

VILPE[®]
Innovative and Easy



**KATALOG
2022**



Allt började med en innovation

Berättelsen om vårt företag börjar på en byggarbetsplats där min pappa Eero jobbade sommaren 1973. Sommaren var blåsig och installatörerna kunde inte få pappmaterialet och isoleringen att hållas på plats. Man försökte lösa problemet genom att skruva fast isoleringen, men skruvhuvudena trängde igenom papptaket när någon gick på det. För att lösa problemet utvecklade Eero en ny lösning: en följsam infästning som inte skadar papptaket. Vårt företag grundades den första april nästa år. Under årens lopp har vi gått i bränschen och ständigt utmanat branschen med nya innovationer. Vår senaste innovation är det smarta fukthanteringssystemet VILPE Sense, som med hjälp av den senaste IoT-teknologin gör fukthanteringen behovsstyrd. Det smarta taket kontrollerar fukthalten i konstruktionerna och avlägsnar vid behov fukt.

Byggbranschen har upplevt en stark tillväxt under pandemitiden och så har också VILPE. Vi har ökat vår produktion för att möta den

ökade efterfrågan och under pandemitiden har vi byggt ut fabriken i Korsholm i Finland hela två gånger och projektet färdigställs det här året. Samtidigt stöter vi på problem med råmaterial- och komponentbrist, vilket ställer till det för hela VVS-branschen. På VILPE gör vi vårt yttersta för att säkra tillgången på våra produkter men situationen är exceptionell och det är sannolikt att tillgången på vissa takfläktmodeller kommer att minska. Våra säljare hjälper gärna till och svarar på dina eventuella frågor.

Förutom nya innovationer har långsiktigt samarbete med våra kunder varit avgörande för VILPEs framgång. Med det här vill vi inte kompromissa - det globalt osäkra läget till trots. Tillsammans skapar vi bättre inomhusluft, energisnåla ventilationslösningar och välmående konstruktioner.

Tuomas Saikkonen
CEO

Kontakt

Besöksadress / Post(faktura)adress

VILPE Sverige AB
Bergtorpsvägen 43B, 183 64 Täby

Logistik

VILPE Oy
Handelsvägen 9, FI-65610 Korsholm

Order och Logistik E-mail sales@vilpe.com

Försäljning och teknisk stöd

Jonas Rydén Tel. ① 070 770 1891
Säljare E-mail ① jonas.ryden@vilpe.com

Nisse Hedberg Tel. ② 070 511 2020
Säljare E-mail ② nisse.hedberg@vilpe.com

Leif Fredriksson Tel. 073 386 9420
Försäljningschef E-mail leif.fredriksson@vilpe.com

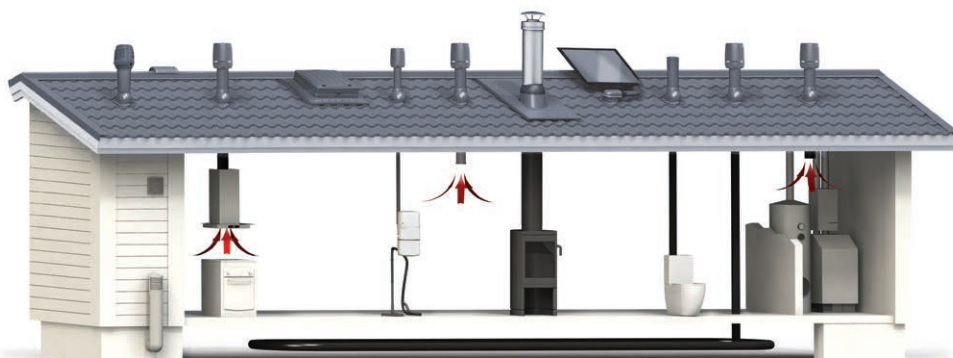


Varför VILPE®?

- ✓ **Det största produkturvalet och optimal hållbarhet**
- ✓ **Alternativ för alla typer av takbeläggningar**
- ✓ **Kompleta lösningar:** monteringsverktyg och instruktioner som ingår, garanterar bästa VILPE® kvalitet
- ✓ **Montering:** snabb och enkel
- ✓ **Funktionalitet:** ett helt vattentätt resultat
- ✓ **Estetik:** en harmonisk design och färger som passar ihop med de flesta takmaterial
- ✓ **Hållbarhet:** 40 års produktionserfarenhet
- ✓ **Exceptionellt lång garanti**
- ✓ **Extremt låga Tryckförluster**
- ✓ **Mycket låga SFP-värden**

Garanterad
VILPE®-kvalitet:
- 10 års färggaranti
- 20 års garanti för teknisk
 funktionalitet
- 2 + 3 års garanti för
 elektriska delar

Lager Sverige	5
ECo Flow takfläktar – P-Serie	10
E takfläktar – P-Serie	11
ECo Flow takfläktar – S-Serie	12
E takfläktar – S-Serie	13
VILPE®-takfläktar snabbval	14
Eltekniska data, takfläktar	14
Kopplingsschema, takfläktar	14
VILPE Sense	15
Styrningar för fläktar	16
Takfläktens servicepaket och kondensator	17
Avloppsluftare – P-Serie	18
Tillbehör avloppsluftning – P-Serie	18
Frånluftshuvar – P-Serie	20
Frånluftshuvar – S-Serie	21
Wive väggventilsats för tilluft	24
Multifunktionella galler	26
Intake Vent - tilluftshuv	27
IO kombivägghuv	28
Takgenomföringar – P-serie 75 – 160 mm	30
Takgenomföringar – P-serie 160 – 250 mm	32
Maximala taklutningar, P-serie	33
Rör genomföringar	33
Konstruktionsventilering – Nockventilering	34
Nockavslut	34
Inspektionsluckor	34
KTV Ventilationssatser	35
Ross ventilationsrör	36
Genomföringar för skorstenar	38
Solar-genomföringar	40
Alipai undertrycksavluftare	41
Takstosar för papptak	42
Takstosar för plåttak	43
Diffusionsspärr	43
PVC Takstos	43
Takbrunnar	44
Flacka tak – Tillbehör	46
Infästningar	46
Allmänna försäljningsvilkor	51



I VILPE® produktfamiljen ingår kompletta lösningar för takelement samt produkter för ventilation. VILPE® produkterna är lätta att montera tack vare monteringsverktyg och manualer som ingår i leveransen. De långa garantitiderna gäller endast då monteringen är gjord med VILPE® produkter.

P-serie för branta tak

P-seriens takfläktar och frånluftshuvar kan monteras vattentätt med en genomföring. VILPE® genomföringssatser kan installeras på alla tak med de vanligaste lutningarna. Genomföringen väljs alltid enligt takmaterial. Alla takfläktar och frånluftshuvar i P-serien passar ihop med alla genomföringstyper. En XL takfläkt och en XL frånluftshuv kräver en XL genomföring.



S-serie för installation på plan yta

S-seriens takfläktar och frånluftshuvar är designade för att installeras på en samlingslåda e.dyl, en ljuddämpare eller på annat horisontellt underlag. S-takfläktar och S-frånluftshuvar används till exempel i flerbostadshus och radhus där det behövs bostadsvis ventilation. S-seriens fläktar kan också användas vid renovering av gamla mekaniska ventilationssystem.



Produkter för flacka tak

I VILPE® produktfamiljen ingår ett brett sortiment av infästningar, tätningar, stosar och undertrycksluftningar frånluftshuvar och fläktar för olika slags tak. Genomföring för papptak möjliggör installation av alla takfläktar och frånluftshuvar och avluftningar med en diameter på 75 - 250 mm på flacka tak. Höjden på vattenuppdämningen för genomföringarna uppfyller alla bestämmelser.



VILPE® standardfärger

	Referensfärg
	Svart RAL 9017
	Brun RAL 8017
	Grön RAL 6020
	Grå RAL 7015
	Röd RAL 3009
	Tegelröd RAL 8004
	Ljus grå RAL 7040

Produktlistor

St/förpackn.	Antal produkter i en förpackning. Den beställda mängden måste vara delbar med denna mängd.
St/pall	Antal produkter/pall. Våra pallar är EUR pallar (80 x 120 cm) med en höjd av 120 cm om inte annat angivits.
Leverans	Lager/Order. Order betyder att produkten är tillverkad efter beställning vilket betyder en aningen fördröjd leverans.

I starten av 2020 etablerade VILPE® ett första lager med spetsprodukter i Sverige. För oss som tillverkare är det oerhört viktigt att kunna svara mot marknadens förändrade krav vad gäller snabbare leveranser med bibehållande av låga logistikkostnader.

Generellt* gäller att order på, i Sverige lagerlagda produkter, före kl 13:00 dag 0, behandlas och lämnas till transportör under dag 1. Leverans till B2B kund sker under dag 2-3 beroende på var i landet godset ska.

Varje order som processas denna väg kommer, p.g.a 3:e parts logistiskt upplägg, åsättas en startavgift om 150:- per order (obegränsat antal orderrader).

*Undantag förekommer bl.a. vid större helger etc. Vi reserverar oss även för mellanliggande försäljning.

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW 2-KUP BETONG						
		Min.ordermängd				
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 37°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Betonggenomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737152	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737157	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737159	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW SLÄT PLÅT/PAPP						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h) Max rek taklutning 52°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737142	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737147	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737149	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PROF.PLÅT						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 27°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtgenomföring genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737132	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737139	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PLÅTPANNA						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 40°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737092	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737099	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PAPP						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 45°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Papp-genomföring genomföring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737122	
ECO160S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 263 l/s. Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm. Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.	Svart	1	15	Lager Sverige	350212	

För flödesdiagram och produktritning Fläktar, se sid 12.

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILLAHUV 160-125 2-KUP BETONG						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 37°.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Betonggenomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.</p>	Svart	1	6	Lager Sverige	737262	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737267	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737269	
VILLAHUV 160-125 SLÄT PLÅT/PAPP						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 52°.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.</p>	Svart	1	6	Lager Sverige	737252	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737257	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737259	
VILLAHUV 160-125 PROF.PLÅT						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 27°.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåt-genomföring genomföring, XL-Undertaksring.</p>	Svart	1	6	Lager Sverige	737282	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737289	
VILLAHUV 160-125 PLÅTPANNA						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. taklutning 40°.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.</p>	Svart	1	6	Lager Sverige	737082	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737089	
VILLAHUV 160-125 PAPP						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. taklutning 45°.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Pappgenomföring, Övergång 160-125. Övergång 160-125.</p>	Svart	1	6	Lager Sverige	737272	
160P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV						
<p>Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW.</p>	Svart	1	12	Lager Sverige	350052	
PAPP HÖG-GENOMFÖRING						
<p>Användning: För flacka papptak som lutar mindre än 11,5 grader. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner. Genomföringen monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak.</p> <p>Dimensioner: Monteringskragen 200 mm hög, flänsbredd 150 mm.</p> <p>Innehåll: Genomföring.</p>	Svart	14	56	Lager Sverige	740752	
160S 300X300 FLOW FRÅNLUFTSHUV						
<p>Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.</p> <p>Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 300 x 300 mm.</p> <p>Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.</p>	Svart	1	15	Lager Sverige	350032	

För flödesdiagram och produktritning Takhuvar, se sid 20.



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
	Min.ordermängd					
VILLALUFTNING 110P FLOW 2-KUP BETONG						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 48°.	Svart	1	12	Lager Sverige	737192	
Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Betonggenomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Grå	1	12	Lager Sverige	737197	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737199	
VILLALUFTNING 110P FLOW SLÄTPLÅT/PAPP						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 57°.	Svart	1	12	Lager Sverige	737182	
Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Classic VINO genomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Grå	1	12	Lager Sverige	737187	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737189	
VILLALUFTNING 110P FLOW PROF.PLÅT						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 45°.	Svart	1	12	Lager Sverige	737172	
Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtgenomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737179	
VILLALUFTNING 110P FLOW PLÅTPANNA						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°.	Svart	1	12	Lager Sverige	737102	
Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtpanne-genomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737109	
VILLALUFTNING 110P FLOW PAPP						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°.	Svart	1	8	Lager Sverige	737162	
Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Pappgenomföring, Flex-rör 110 mm.						
VILLALUFTNING 110 BASIC 2-KUP BETONG						
Användning: Oisolerad avloppsluftare. För alla taklutningar.	Svart	1	24	Lager Sverige	737112	
Innehåll: Komplet avloppslutning för 2-kupig Betongpannetak, inkl Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	24	Lager Sverige	737119	
IO 125-KOMBIVÄGGHUV						
Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande. Storlek: 125 mm.	Svart	1	24	Lager Sverige	370002	
Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.	Grå	1	24	Lager Sverige	370007	
IO 160-KOMBIVÄGGHUV						
Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande. Storlek: 160 mm.	Svart	1	24	Lager Sverige	370102	
Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.	Grå	1	24	Lager Sverige	370107	

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr
Min.ordermängd

IO 200-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utluftnings-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.
Storlek: Ø 200 mm.
Innehåll: Utluftnings-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	12	Lager Sverige	370202
Grå	1	12	Lager Sverige	370207



IO 250-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utluftnings-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.
Storlek: Ø 250 mm.
Innehåll: Utluftnings-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	12	Lager Sverige	370302
Grå	1	12	Lager Sverige	370307



För flödesdiagram se sid 28.

ECO CONTROLLER 0-10V

Användning: Steglös 0-10V Potentiometer för VILPE® ECo-Takfläktar, modellerna 110, 125, 160, 200 samt 190, 220 och 250. För infällt- eller utanpåliggande montage.
Innehåll: Controller.

Lager Sverige 735028



ECO IDEAL WIRELESS VENTILATIONSSTYRNING

Användning: Ett automatiskt styrsystem för behovsstyrd ventilation. Systemets givare mäter relativ fuktighet och koldioxid i inomhusluften. Den här informationen skickas vidare från givarna till styrenheten, som därefter justerar ECo-takfläktens varvtal till den nivå som behövs. Tillgången på frisk luft i utrymmet säkerställs med hjälp av väggmonterade tilluft-sventiler, spaltventiler eller öppningar för överluft.
Innehåll: Användarpanel (UP), Styrenhet (CU), Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735030



ECO IDEAL WIRELESS RH FUKTGIVARE

Användning: En användarkontroll och fuktgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.
Innehåll: Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735031



ECO IDEAL WIRELESS CO2- GIVARE

Användning: En användarkontroll och koldioxidgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireles-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.
Innehåll: Koldioxidgivare (CO2), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735032



DESKTOP CO2 MONITOR

Användning: Den kompakta och lättanvända bordsenheten är utrustad med smarta funktioner. Utöver koncentrationen av CO2 kan instrumentet även mäta temperaturen i omgivande luft (CO2+Temp).
Innehåll: Bruksanvisning.

Lager Sverige 735035



AIRIDGE FELT NOCKVENTILATION

Användning: För nockventilation av papptak. Den monteras enkelt genom sin klick-konstruktion löpande längs hela nockens längd. För taklutningar mellan 14 - 45 grader.
Dimensioner: 580 x 325 x 30 mm.
Innehåll: Airidge-profiler, transportförpackning om 12 st profiler

Svart	12	144	Lager Sverige	73090
-------	----	-----	---------------	-------



	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
	Min.ordermängd					
VILPE® PLÅTTAKSSTOS SET						
Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. Innehåll: Stos, skruvar, tätningsmassa, klämring.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	Lager Sverige	71721	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	Lager Sverige	71722	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	Lager Sverige	71723	
VILPE® PAPPTAKSSTOS EPDM						
Användning: Tillverkad av EPDM-gummi. Användningstemperatur är -30°...+90°C och kortfristig till och med -50...+120°C. Flänsen är försedd med rillor för maximal infästning mellan underlagspapp och ytpapp. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm. Öppningen kapas enligt rördiametern. Innehåll: Stos, klämmare.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	Lager Sverige	70040	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	Lager Sverige	70060	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	Lager Sverige	70090	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	Lager Sverige	70125	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	Lager Sverige	70130	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	Lager Sverige	70175	
NO-6 Ø 200/250	10	300*	Lager Sverige	70250		
VILPE® R-FELT DELNINGSBAR TAKSTOS EPDM						
Användning: Delningsbar papptaksstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C . Innehåll: Stos, klämring, tätningsremsa, aluminiumska, monteringsanvisning.	Ø 19-90	1	84	Lager Sverige	70510	
	Ø 110-170	1	48	Lager Sverige	70514	
	Ø 160-250	1	24	Lager Sverige	70518	
VILPE® RHS FYRKANTSSTOS EPDM						
Användning: Papptaksstos för fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C. Innehåll: Stos.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	Lager Sverige	71090	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	Lager Sverige	71094	
VILPE® RHS-PAPPTAKSTOS RETROFIT 80-150						
Användning: Papptaksstos för eftermontering fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. Innehåll: Stos.	Ø 80-150			Lager Sverige	71745	
VILPE® RHS FYRKANTIG KLÄMPROFIL						
Användning: Användes till RHS Fyrkantsstos EPDM. Innehåll: Tvådelad klämprofil.	40 X 40	5	400	Lager Sverige	711198	
	50 X 50	5	400	Lager Sverige	71120	
	60 X 60	5	400	Lager Sverige	71122	
	70 X 70	5	400	Lager Sverige	71123	
	80 X 80	5	400	Lager Sverige	71124	
	90 X 90	5	400	Lager Sverige	71125	
	100 X 100	5	400	Lager Sverige	71126	
	120 X 120	5	400	Lager Sverige	71128	
	140 X 140	5	400	Lager Sverige	711282	
150 X 150	5	400	Lager Sverige	711284		



ECo Flow takfläktar – P-Serie

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® ECO110P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Isolerad takfläkt med FLOW-hatt för radon eller eko-toalett. Energi-besparande EC-motor. Motorn är extrakapslad styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 135 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 110 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, anvisningar för installation.

Svart	1	28*	Lager	350272
Grå	1	28*	Order	350277
Röd	1	28*	Order	350278
Tegelröd	1	28*	Order	350279
Ljus grå	1	28*	Order	350271



VILPE® ECO125P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt och med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Fläkten har inbyggd ljuddämpare. Perforerad förzinkad tunnplåt, med 50 mm isolering. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 184 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 125 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	28*	Lager	350242
Grå	1	28*	Lager	350247
Röd	1	28*	Lager	350248
Tegelröd	1	28*	Lager	350249
Ljus grå	1	28*	Order	350241



VILPE® ECO160P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt och med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Inre rör förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 267 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 160 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

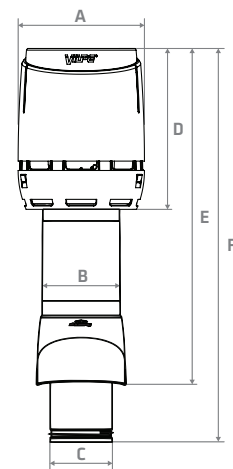
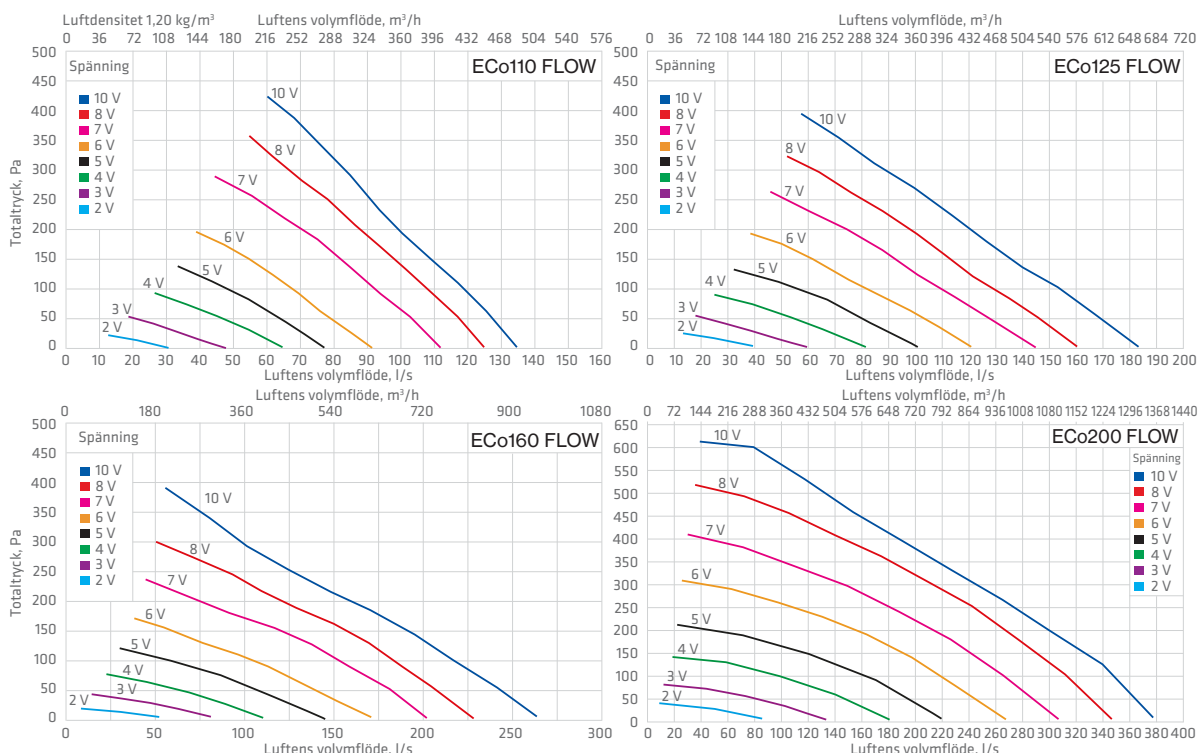
Svart	1	28*	Lager	350252
Grå	1	28*	Lager	350257
Röd	1	28*	Order	350258
Tegelröd	1	28*	Lager	350259
Ljus grå	1	28*	Order	350251



VILPE® ECO200P/500 FLOW XL TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad XL-takfläkt med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Inre rör förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 380 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 200 mm, yttre mått Ø 300 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	6	Lager	350302
Grå	1	6	Order	350307
Röd	1	6	Order	350308
Tegelröd	1	6	Order	350309



mm	A	B	C	D	E	F
ECO110P FLOW	310	225	110	394	759	1041
ECO125P FLOW	310	225	125	394	759	1041
ECO160P FLOW	310	225	160	394	759	1041
ECO200P FLOW XL	400	305	200	456	869	1105



VILPE® E190P/Ø125/500 TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande isolerad och ljuddämpad takfläkt. Inre rör av perforerad förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 155 l/s.

Dimensioner: Anslutning Ø 125 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	24*	Lager	73592
Grå	1	24*	Lager	73597
Röd	1	12	Lager	73598
Tegelröd	1	12	Lager	73599

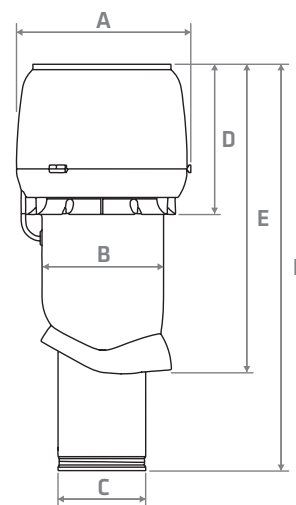
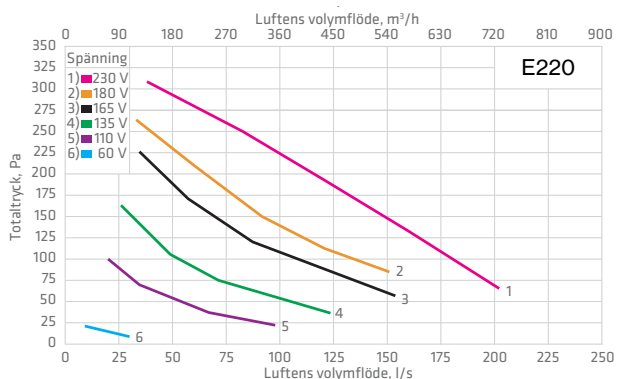
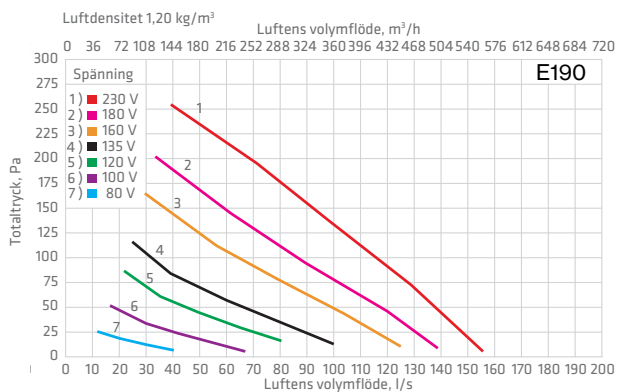


VILPE® E220P/Ø160/500 TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande isolerad takfläkt. Inre rör av förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 236 l/s.

Dimensioner: Anslutning Ø 160 mm, yttre Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	24*	Lager	73472
Grå	1	12	Lager	73477
Röd	1	12	Lager	73478
Tegelröd	1	24*	Lager	73479
Ljus grå	1	24*	Order	73471



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	225	125	273	564	738
E220	310	225	160	273	564	738



ECo Flow takfläktar – S-Serie

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® ECO110S 250X250 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Isolerad takfläkt med FLOW-hatt för radon eller eko-toalett. Energiförbrukande EC-motor. Motorn är extrakapslad samt styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® extern ECO-potentiometer eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 135 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 110, ytterdiameter 225 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	15	Lager	350282
Grå	1	15	Lager	350287
Röd	1	15	Order	350288
Tegelröd	1	15	Order	350289
Ljus grå	1	15	Lager	350281



VILPE® ECO125S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 184 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 125 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	15	Lager	350202
Grå	1	15	Lager	350207
Röd	1	15	Order	350208
Tegelröd	1	15	Order	350209
Ljus grå	1	15	Lager	350201



VILPE® ECO160S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 263 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

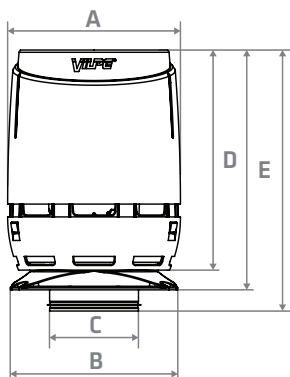
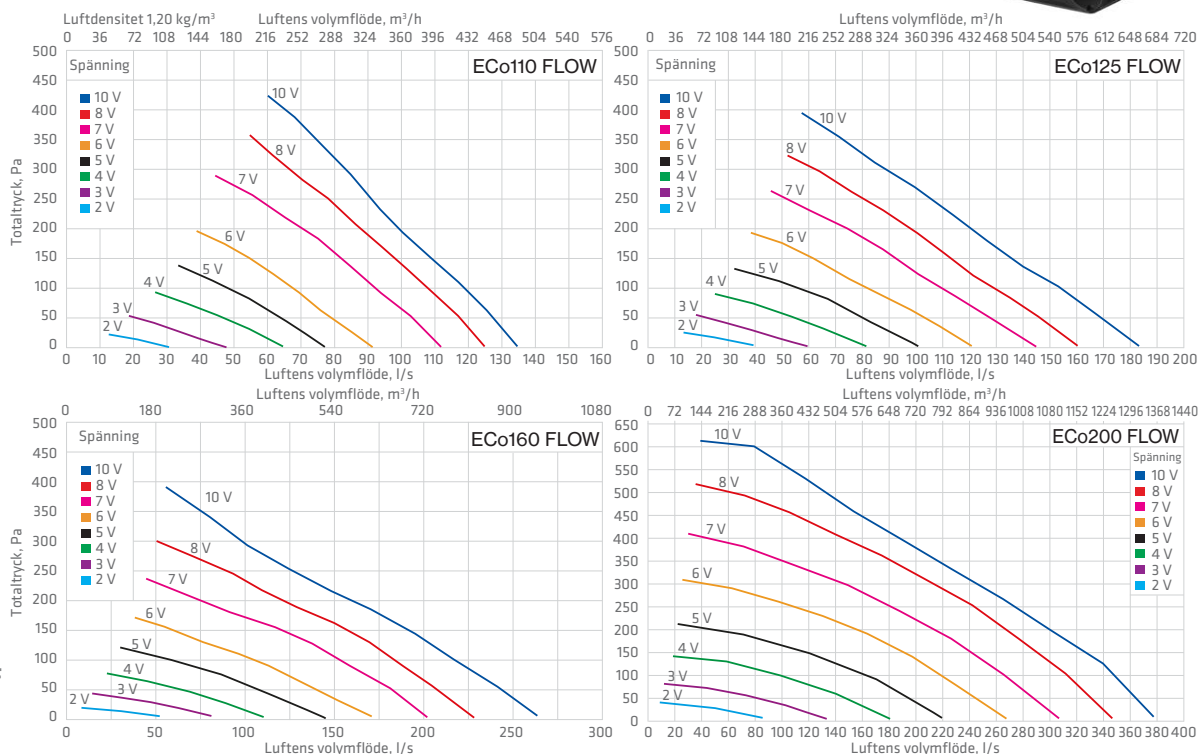
Svart	1	15	Lager Sverige	350212
Grå	1	15	Lager	350217
Röd	1	15	Order	350218
Tegelröd	1	15	Order	350219
Ljus grå	1	15	Lager	350211



VILPE® ECO200S 400X400 FLOW XL TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-Motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 380 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 200 mm, monteringsset 400 x 400 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	8	Lager	350312
Grå	1	8	Lager	350317
Röd	1	8	Order	350318
Tegelröd	1	8	Order	350319



mm	A	B	C	D	E	F
ECO110S FLOW	310	300	110	394	441	461
ECO125S FLOW	310	300	125	394	441	461
ECO160S FLOW	310	300	160	394	441	461
ECO200S FLOW	400	395	200	456	524	560



VILPE® E190S/Ø125 TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande takfläkt. Takfläktens maxflöde är 155 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 125 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

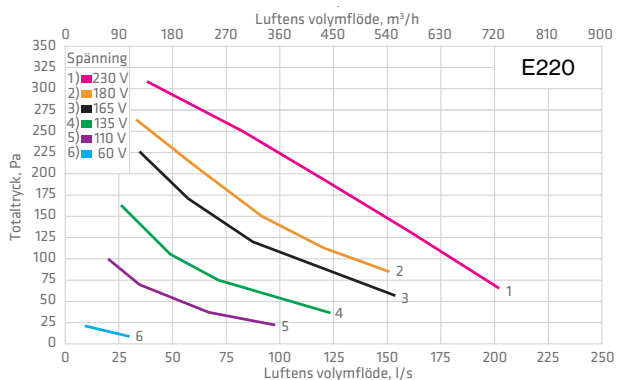
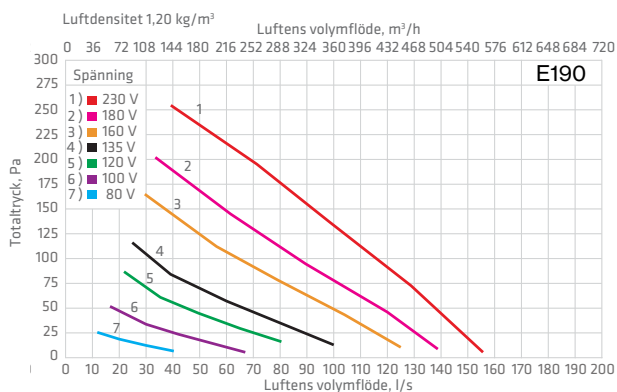
Svart	1	12	Lager	737522
Grå	1	12	Lager	737527
Röd	1	12	Order	737528
Tegelröd	1	12	Lager	737529
Ljus grå	1	12	Order	737521



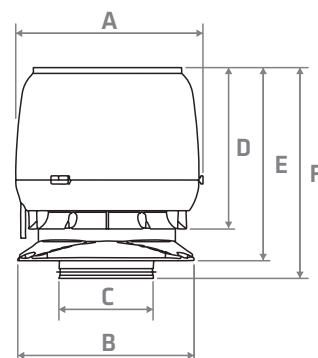
VILPE® E220S/Ø160 TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande takfläkt. Takfläktens maxflöde är 236 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	12	Lager	737502
Grå	1	12	Lager	737507
Röd	1	12	Order	737508
Tegelröd	1	12	Lager	737509
Ljus grå	1	12	Order	737501



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	300	125	273	328	351
E220	310	300	160	273	328	358



Rökgasfläkt

VILPE® TI-17 RÖKGASFLÄKT

Användning: Rökgasfläkt för skorstensöppningar på 123-160 mm, högsta tillåtna temperaturen 200°C. Maxflöde 86 l/s. Tillverkas av rostfritt material.
Dimensioner: Bottenplatta 300x300 mm.
Innehåll: Monteringsjärn, underliggande isolering, stålvajer, elkopplingsdosa.

1	36	Lager	735098
---	----	-------	--------



Snabbval av takfläktar för bostadsventilation

Enligt Boverkets normer skall ventilationen i bostäder vara minst 1/2 luftomsättning per timme eller mer exakt uttryckt 0,35 l/s och m². Den luft som takfläkten suger ut kommer att ersättas genom vägg/spalt/radiatorventiler i fastigheten.

I ett 100–150 kvadratmeter stort hus är det som tumregel cirka 100 pascals tryckförlust i kanalsystemet. Ett snabbt och noggrant sätt att beräkna tryckförlusterna är att multiplicera löpmetrar med fem pascal (i löpmetrarna ingår till exempel rörsystemets ändanordningar och böjar).

Tabellen är beräknad på 70 procents effekt på takfläkten. Rörsystemets tryckförlust i pascal beror på olika faktorer som rörets längd, rörets diameter, antal och typ av hörn samt lufthastigheten.

m² maximal storlek

Takfläkt	Kanaldimension	50 Pa	100 Pa	150 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²

Val av takfläkt för spiskåpa.

Exakta uppgifter för att beräkna spiskåpans (och kanalsystemets) tryckförlust fås från spiskåpans tillverkare.

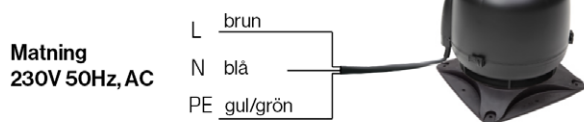
Takfläkt	Kanaldimension	Fritt flöde	50 Pa	100 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	185 l/s (666 m ³ /h)	170 l/s (612 m ³ /h)	155 l/s (558 m ³ /h)
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	265 l/s (954 m ³ /h)	245 l/s (882 m ³ /h)	220 l/s (792 m ³ /h)
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	380 l/s (1368 m ³ /h)	365 l/s (1314 m ³ /h)	348 l/s (1253 m ³ /h)
E190	Ø 125 mm	155 l/s (558 m ³ /h)	138 l/s (497 m ³ /h)	116 l/s (418 m ³ /h)
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m ³ /h)	212 l/s (763 m ³ /h)	180 l/s (648 m ³ /h)



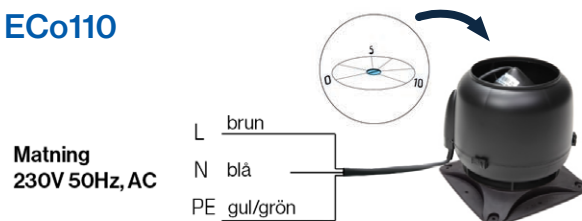
Tabellerna är riktgivande.

Eltekniska data, takfläktar

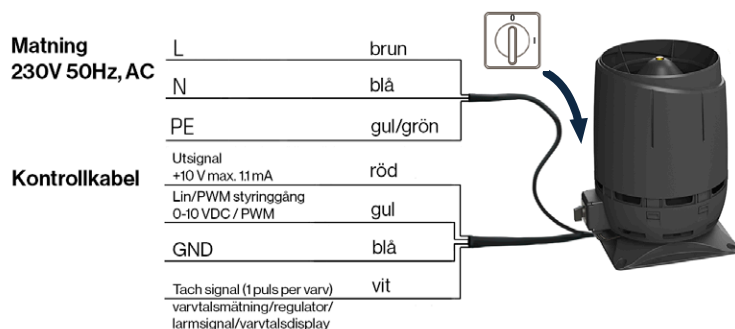
E190, E220



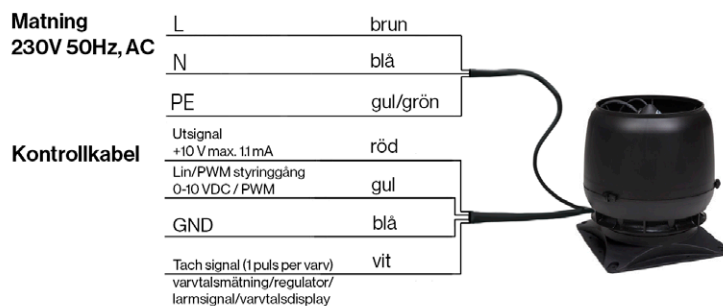
ECo110



ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW



ECo190, ECo220, ECo250



VILPE® fläkttyp	Nominell effekt	Märkström	Spänning	Kondensator	Varvtal
E190	52 W	0.23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E220	88 W	0.39 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2100 rpm
ECo110 / ECo110 FLOW	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo190 / ECo125 FLOW	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo220 / ECo160 FLOW	85 W	0.70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo250 / ECo200 FLOW	170 W	1.40 A	230 V, 50 HZ	-	2510 rpm

SMART BEHOVSSTYRD VENTILATION AV KONSTRUKTIONERNA EN VIKTIG DEL AV FASTIGHETENS FUKTHANTERING

Ett helt och välfungerande tak och rätt ventilation förebygger fuktskador i takkonstruktionerna och isoleringen.



– Det är lätt att upptäcka takläckage och reparera skadan i tid om du märker att det droppar vatten rakt på middagsbordet. Men sällan är fuktskador så uppenbara. Också små läckor kan ta in större mängder fukt som börjar ansamlas i konstruktionerna. Då är det inte längre säkert att man upptäcker skadan förrän problemen har växt sig stora, konstaterar VILPEs forsknings- och utvecklingsdirektör Veli-Pekka Lahti.

Fel ventilation kan förvärra fuktproblem

Luftfuktighet, luftläckage och hur taket ventileras påverkar mängden fukt som kan ansamlas i konstruktionerna. Ju fortare man upptäcker dolda skador, desto enklare och billigare är det att reparera dem.

– Långvarigt och fuktigt höstväder och små temperaturskillnader gör att fukt kan tränga in i konstruktionerna. Vid dagpunkten ändrar fukten form från vattenånga till vatten, som kan vara mycket svår att få ut ur konstruktionerna. På VILPE har vi studerat det här noggrant och resultaten visar att om man ventilerar konstruktionerna vid fel tidpunkt, drar man bara in mer fukt och förvärrar situationen, säger Lahti.

Lösningen för att hantera de utmaningarna från skiftande årstider och växlande temperaturer för med sig är att ventilerar konstruktionerna auto-

matiskt och enligt behov. När fukthalten stiger, ökar också VILPE Sense-systemet ventilationen i konstruktionerna och isoleringen för att torka dem. Om det finns undertrycksavluftare kommer VILPE Sense att förbättra deras ventilationseffekt ytterligare.

VILPE Sense fungerar så att systemets trådlösa givare reagerar när fukthalten i konstruktionerna stiger och förmedlar informationen vidare till styrenheten. Den ställer i sin tur in takfläkten på en optimal ventilationseffekt enligt uteluftens temperatur och den relativa fukthalten. Till exempel minskar systemet ventilationen när luftens fukthalt stiger under regn. När överskottsfukten har avlägsnats ur konstruktionerna, ser systemet till att takfläkten går på normal effekt igen.

Det smarta taket förlänger fastighetens livslängd

Det är svårt att upptäcka dolda ventilationsproblem i konstruktionerna. Med VILPE Sense kan du upptäcka avvikelser i god tid, hitta dolda fel och planera in underhåll och reparationer i rätt tid. Ett välfungerande fukthanteringssystem för konstruktionerna är en viktig del av ansvarsfull fastighetskötsel.

VILPE Sense är den första produkten på marknaden som både upptäcker och förebygger fuktskador. Systemet mäter den relativa fukthalten och temperaturen i konstruktionen, till exempel i takkonstruktionerna eller grunden, och samlar in oberoende data för att du ska kunna fatta bättre beslut om reparation och underhåll. Systemet gör att du hela tiden kan ha koll på hur grunden och/eller taket mår.

Också fastighetsägare, husbolagets styrelse och företag som ansvarar för underhåll och reparationer kan dra nytta av VILPE Senses mätningar, till exempel när man vill sälja fastigheten eller när ansvaret för underhåll och reparationer byts från ett företag till ett annat.

Sense-systemets fördelar

- Takkonstruktionerna och bottenbjälklaget övervakas och ventileras automatiskt
- Isolering och konstruktioner torkar bättre
- Förebygger mögel- och svampangrepp
- Färre överraskande renoveringar

> VILPE.COM/SV/SENSE

VILPE® SENSE NYHET

Användning: Består av en styrenhet och två sensorer som är kopplade till en ECo-takfläkt. Det smarta systemet varnar för potentiella läckor och andra fuktproblem i isoleringslagret, till exempel i taket eller krypgrunden. Systemet torkar även isoleringslagret enligt behov. Via VILPE Sense-applikationen kan du följa med fuktläget för ett eller flera hus samtidigt.
Innehåll: Styrenhet, två sensorer.

VILPE® SENSE MOBIL BASSTATION+SIM NYHET

Användning: Tar emot VILPE Sense data från det smarta taksystemets sensorer och kontrollenhet. Laddar upp och lagrar denna data på VILPEs molnstjänst för analys och senare användning.

VILPE® ECO SENSE TAKFLÄKT NYHET

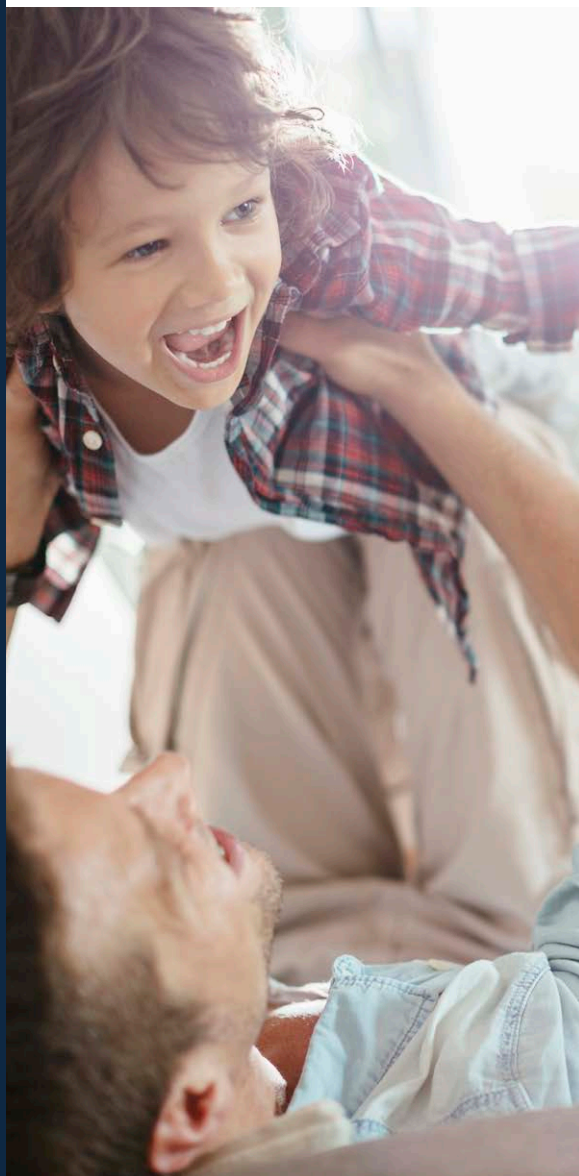
Användning: VILPE's ECo Sense takfläkt monteras i takets undertrycksavluftare. Två givare och en VILPE Sense-kontrollenhet är kopplade till en takfläkt. Takfläkstens effekt justeras automatiskt enligt behov. 0-10 V styrsignal. EC-motor.
Dimensioner: Anslutning 110 mm, yttre mått 257 mm. När produkten är monterad i en undertrycksavluftare är höjden från takytan är 670 mm.
Innehåll: ECo Sense-takfläkt, skruvar, anvisningar för installation.

Model	St/förpackn.	Leverans	Produktnr
Grundpaket	1	Lager	735042
Sensor	1	Lager	735041
	1	Lager	735043
	1	Order	741982





VILPE® ECo Ideal Wireless



REGLERAR AUTOMATISKT VENTILATIONEN I DITT HUS

Oavsett om du renoverar eller bygger nytt, är det behovsstyrda och energisnåla trådlösa systemet VILPE® ECo Ideal ett utmärkt val för dig som vill ha en enkel och prisvärd lösning på dina ventilationsbehov. VILPE® ECo Ideal Wireless passar både nya och äldre byggnader och är ett ypperligt ventilationsalternativ för lager-utrymmen och garage.

VILPE® ECo Ideal Wireless ventilationssystem ställer automatiskt in ventilationen för att bibehålla en god luftkvalitet och spara energi. De trådlösa givarna mäter graden av fukt (RH) och koldioxid (CO₂) i luften och skickar automatiskt informationen till styrenheten.

VILPE® ECo Ideal Wireless ventilationssystem är en idealisk lösning om du vill byta ut den befintliga naturliga ventilationen mot ett mekaniskt ventilations-system. VILPE® ECo Ideal Wireless ventilationssystem är också ett enkelt och kostnadseffektivt sätt att bygga om ett mekaniskt ventilations-system till ett behovsstyrt ventilations-system som i förlängningen sparar både energi och pengar.

I VILPE® ECo Ideal Wireless ventilationslösning ingår en VILPE® ECo Ideal Wireless styrenhet, en användarpanel, en fuktgivare (RH), samt vid behov, en koldioxidgivare (CO₂). VILPE® ECo Ideal Wireless ventilationssystem används tillsammans med VILPE® ECo takfläkt (samt möjligen VILPE® takgenomföring).

BEHOVSSTYRD VENTILATION

- Reglerar inomhusluften automatiskt
- Trådlösa givare och användarpanel
- Betalar sig inom 5 år
- Energisnål*
- Omfattas av VILPE®:s generösa garantier

ANVÄNDNINGSMÅN

- För nya och äldre byggnader
- Ventilation av fuktiga utrymmen
- Ventilation av garage
- Förbättrar det nuvarande ventilations-systemets effektivitet

* Exempel: Ventilationen av ett 120 m² stort hus med ECo takfläkt + ECo Ideal Wireless jämfört med ventilationen med en AC takfläkt kan ge en besparing på 2600 kWh/år.

Styrningar för fläktar

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS VENTILATIONSSTYRNING

Användning: Ett automatiskt styrsystem för behovsstyrd ventilation. Systemets givare mäter relativ fuktighet och koldioxid i inomhusluften. Den här informationen skickas vidare från givarna till styrenheten, som därefter justerar ECo-takfläkstens varvtal till den nivå som behövs. Tillgången på frisk luft i utrymmet säkerställs med hjälp av väggmonterade tilluft-sventiler, spaltventiler eller öppningar för överluft.

Innehåll: Användarpanel (UP), Styrenhet (CU), Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS RH FUKTGIVARE

Användning: En användarkontroll och fuktgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS CO₂- GIVARE

Användning: En användarkontroll och koldioxidgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Koldioxidgivare (CO₂), monteringsanvisning.

Leverans Produktnr

Lager Sverige 735030



Lager Sverige 735031



Lager Sverige 735032



VILPE® EXTERN ECO POTENTIOMETER

Användning: Potentiometer för steglös styrning av EC- takfläktars hastighet. Styrsignal 0-10 V från potentiometern. Ytmontering. IP65.
Mått: 86x86x39 mm.
Innehåll: Styrenhet, instruktioner.

Lager 735038



VILPE® ECO CONTROLLER 0-10V

Användning: Steglös 0-10V Potentiometer för VILPE® ECo-Takfläktar, modellerna 110, 125, 160, 200 samt 190, 220 och 250. För infällt- eller utanpåliggande montage.
Innehåll: Controller.

Lager Sverige 735028



VILPE® ECO MONITOR DRIFT/VARVTALSÖVERVAKNING

Användning: Mönsterkort (PCB) för styrning av funktionen hos VILPE® ECo –takfläktar. Med monitorn kan du övervaka signaler från varvtalsmätarna på 1 - 5 fläktar. Skild larmutgång med LED-indikering för skadad fläkt. Inbyggd potentiometer för inställning av manöverspänningen 0 - 10 V för fläkthastigheten. Som tillval 0 - 10 V extern ingång för styrning av fläkthastigheten, nedskalbar 0 - 100 % med inbyggd potentiometer. Drivs med 10 V 1 mA matning, kan matas med EC-fläktens svagström (patent 2431303).

Lager 735029



VILPE® DIFFERENSTRYCKREGULATOR 24 V

Användning: Upptäcker tryckförändringar i ventilationskanalen och justerar automatiskt takfläktens varvtal för att upprätthålla ett konstant tryck i kanalen. Kompatibel med EC-takfläktar. Väggmonterad. IP54.
Dimensioner: 78 x 90 x 40 mm.
Innehåll: Differenstryckregulator, slang (2 m), två munstycken och bruksanvisning.

Regulator Lager 735036
 Strömförsörjning Lager 735037



VILPE® CONTROLLER AC -REGULATOR NYHET

Användning: För varvtalsreglering på takfläktar med AC-motor, för utanpåliggande och infällt montage. IP 20.
Innehåll: Controller.

Lager 735023



VILPE® DESKTOP CO2 MONITOR

Användning: Den kompakta och lättanvända bordsenheten är utrustad med smarta funktioner. Utöver koncentrationen av CO2 kan instrumentet även mäta temperaturen i omgivande luft (CO2+Temp).
Innehåll: Bruksanvisning.

Lager Sverige 735035






Takfläktens servicepaket och kondensator

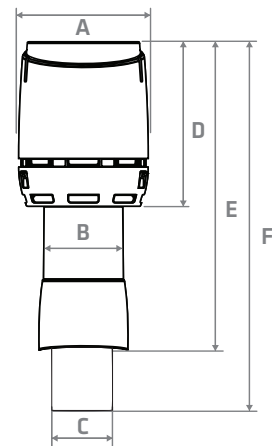
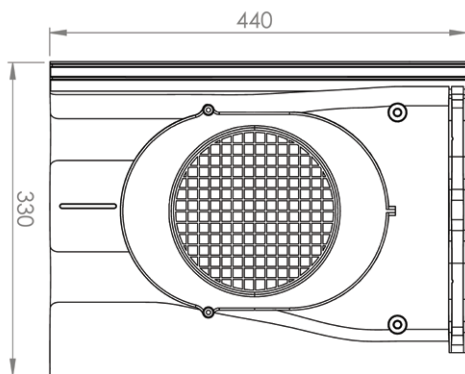
	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® E150/E80 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735052
VILPE® E190/E120 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735050
VILPE® E220 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	36	Lager	735054
VILPE® E250 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735055
VILPE® E280 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735056
VILPE® E310 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735057
VILPE® E80 RT RADON TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735053
VILPE® ECO110/190 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	15	Lager	735058
VILPE® ECO220 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	12	Lager	735059
VILPE® ECO250 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	16	Order	735060
VILPE® ECO110/125 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Lager	735061
VILPE® ECO160 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Lager	735062
VILPE® ECO200 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735063
VILPE® 2µF KONDENSATOR	1		Order	735004
VILPE® 3µF KONDENSATOR	1		Order	735006





Avloppsluftare – P-Serie



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® 110P/300 FLOW AVLOPPSLUFTARE MED HATT Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Med avloppsluftaren behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Dimensioner: Ø 110 mm, totalhöjd med hatt 500 mm. Innehåll: Avloppsluftare, FLOW hatt, monteringskruvar	Svart	10	40	Lager	350232	
	Grå	10	40	Lager	350237	
	Röd	10	40	Lager	350238	
	Tegelröd	10	40	Lager	350239	
	Ljus grå	10	40	Lager	350231	
VILPE® 110P/IS/350 FLOW AVLOPPSLUFTARE MED HATT Användning: Isolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Med avloppsluftaren behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Dimensioner: Ø 110 mm, yttre mått Ø 160 mm, totalhöjd med hatt 500 mm. Innehåll: Avloppsluftare, FLOW-hatt, monteringskruvar.	Svart	4	32*	Lager	350292	
	Grå	4	32*	Lager	350297	
	Röd	4	32*	Lager	350298	
	Tegelröd	4	32*	Lager	350299	
VILLALUFTNING 110 BASIC 2-KUP BETONG Användning: Oisolerad avloppsluftare. För alla taklutningar. Innehåll: Komplet avloppslutning för 2-kupig Betongpannetak, inkl Flex-rör 110 mm.	Svart	1	24	Lager Sverige	737112	
	Brun	1	24	Order	737114	
	Grå	1	24	Order	737117	
	Röd	1	24	Order	737118	
	Tegelröd	1	24	Lager Sverige	737119	



mm	A	B	C	D	E	F
110P/300 FLOW	202	110	110	244	499	522
110P/IS/350 FLOW	256	158	110	325	608	638



Tillbehör avloppsluftning – P-Serie

	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® FLEX-RÖR 110 Användning: Anslutningsrör mellan avloppsluftare eller KTV ventilationsats (med adapter) och ett Ø 110 mm avloppsrör. Dimensioner: Ø 110 mm. Innehåll: Flex-rör, klämringar.	1	160	Lager	74204	
VILPE® ADAPTER 75/110 Användning: Med adapter kan Ø 75 rör anslutas till Ø 110 VILPE® Flex-rör. Dimensioner: Ø 75/110 mm. Innehåll: Adapter.	20	240	Lager	74203	



VILPE® HATT 75

Användning: VILPE® hatt till Ø 75 mm undertrycksavluftare.
Innehåll: Hatt.

Svart Order 731142



VILPE® FLOW HATT 110

Användning: VILPE® FLOW hatt till Ø 110 mm isolerad avloppsluftare. Används när avloppsluftaren används för luftning av takkonstruktioner.
Innehåll: FLOW hatt.

Svart	18	72	Lager	350222
Grå	18	72	Lager	350227
Röd	18	72	Lager	350228
Tegelröd	18	72	Lager	350229
Ljus grå	18	72	Lager	350221



VILPE® AP HATT 110

Användning: Regnhatt för rör med yttermättet Ø 110 mm.
Innehåll: AP hatt.

Svart 312* Lager 73112



VILPE® FLOW HATT 160

Användning: VILPE® FLOW hatt till Ø 110 mm isolerad avloppsluftare. Används när avloppsluftaren används för luftning av takkonstruktioner.
Innehåll: FLOW hatt.

Svart	10	40	Lager	350072
Grå	10	40	Lager	350077
Röd	10	40	Lager	350078
Tegelröd	10	40	Lager	350079
Ljus grå	10	40	Lager	350071



VILPE® AP FLOW HATT 160

Användning: FLOW regnhatt för rör med yttermättet Ø 160 mm. Används med produkt Ø 160P/500 VÄDRINGSRÖR/ UNDERTRYCKSVENTIL.
Innehåll: AP FLOW hatt.

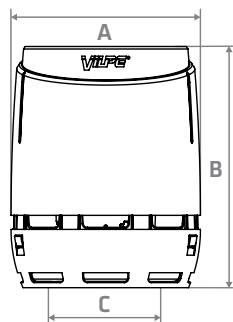
Svart 12 48 Lager 731622



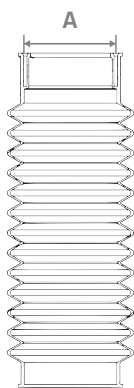
VILPE® ISOLERMANTEL 110/475

Användning: Isolerar Ø 110 mm rör bl.a. för avloppsluftning.
Dimensioner: Inre Ø 110 mm, yttre Ø 160 mm, höjd 475 mm.
Innehåll: Isolermantel, skruvar.

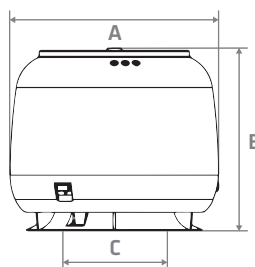
Svart	15	60	Lager	74172
Grå	15	60	Lager	741747
Röd	15	60	Lager	741748
Tegelröd	15	60	Lager	741749



mm	A	B	C
FLOW Cowl 110	202	244	110
FLOW Cowl 160	256	325	160

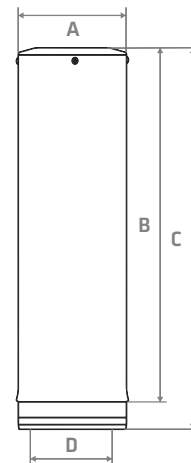


mm	A	B	C
Flex pipe	110	75	128



mm	A	B	C
Cowl 75	137	135	75

mm	A	B	C	D
Freeze cover	160	449	484	110



VILPE® 125P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.
Dimensioner: Inre rör Ø 125 mm, yttre mått Ø 160 mm, totalhöjd med hatt 500 mm
Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	32*	Lager	350042
Grå	1	32*	Lager	350047
Röd	1	32*	Lager	350048
Tegelröd	1	32*	Lager	350049
Ljus grå	1	32*	Lager	350041



VILPE® 160P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.
Dimensioner: Inre rör Ø 160 mm, yttre mått Ø 225 mm, totalhöjd med hatt 500 mm
Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	28*	Lager Sverige	350052
Grå	1	28*	Lager	350057
Röd	1	28*	Lager	350058
Tegelröd	1	28*	Lager	350059
Ljus grå	1	28*	Lager	350051



VILPE® 160P/IS/500 FLOW XL FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade XL-frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.
Dimensioner: Inre rör Ø 160 mm, yttre mått Ø 300 mm, totalhöjd med hatt 500 mm
Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	4	Order	350102
Grå	1	4	Order	350107
Röd	1	4	Order	350108
Tegelröd	1	4	Order	350109



VILPE® 200P/IS/500 FLOW XL FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade XL-frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.
Dimensioner: Inre rör Ø 200 mm, yttre mått Ø 300 mm, totalhöjd med hatt 500 mm
Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

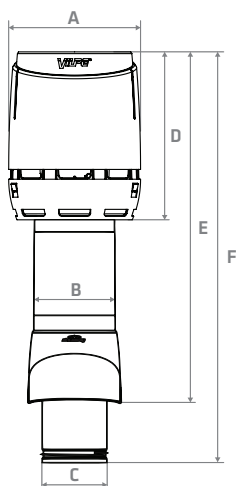
Svart	1	4	Lager	350132
Grå	1	4	Lager	350137
Röd	1	4	Order	350138
Tegelröd	1	4	Order	350139
Ljus grå	1	4	Order	350131



VILPE® 250P/IS/500 FLOW XL FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade XL-frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.
Dimensioner: Inre rör Ø 250 mm, yttre mått Ø 300 mm, totalhöjd med hatt 500 mm
Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

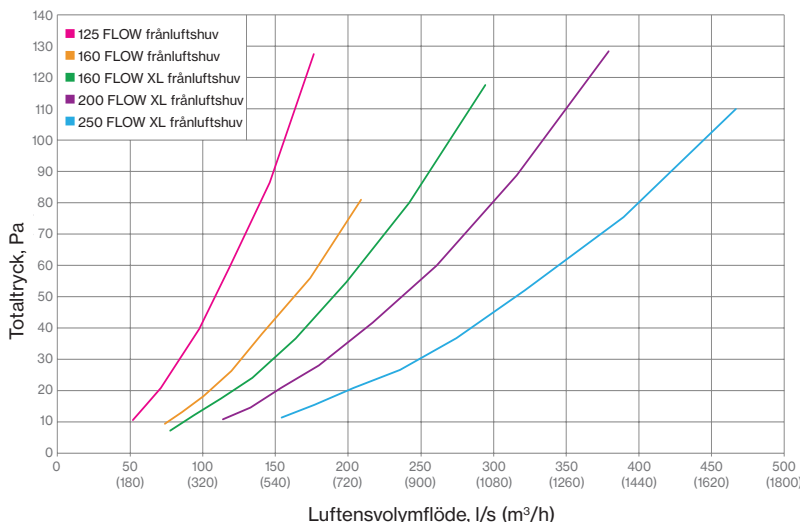
Svart	1	4	Lager	350152
Grå	1	4	Lager	350157
Röd	1	4	Order	350158
Tegelröd	1	4	Order	350159
Ljus grå	1	4	Order	350131



	mm					
	A	B	C	D	E	F
125P/500 FLOW	256	158	125	325	608	753
160P/500 FLOW	310	224	160	394	639	841
160P/500 FLOW XL	400	305	160	456	870	1098
200P/500 FLOW XL	400	305	200	456	869	1105
250P/500 FLOW XL	400	305	250	456	868	1111



Luftdensitet 1,20 kg/m³





VILPE® 125S 250X250 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 125 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 250 x 250 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
Svart	1	24	Lager	350012
Grå	1	24	Lager	350017
Röd	1	24	Order	350018
Tegelröd	1	24	Order	350019
Ljus grå	1	24	Lager	350011



VILPE® 160S 300X300 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 300 x 300 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	15	Lager Sverige	350032
Grå	1	15	Lager	350037
Röd	1	15	Order	350038
Tegelröd	1	15	Order	350039
Ljus grå	1	15	Order	350031



VILPE® 200S 400X400 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 200 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 400 x 400 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	8	Lager	350162
Grå	1	8	Lager	350167
Röd	1	8	Order	350168
Tegelröd	1	8	Order	350169



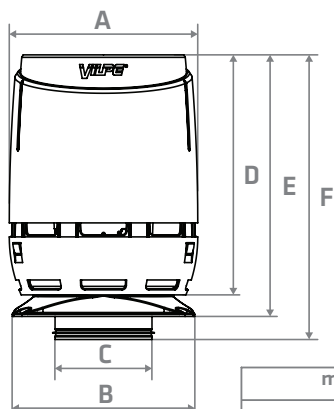
VILPE® 250S 400X400 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

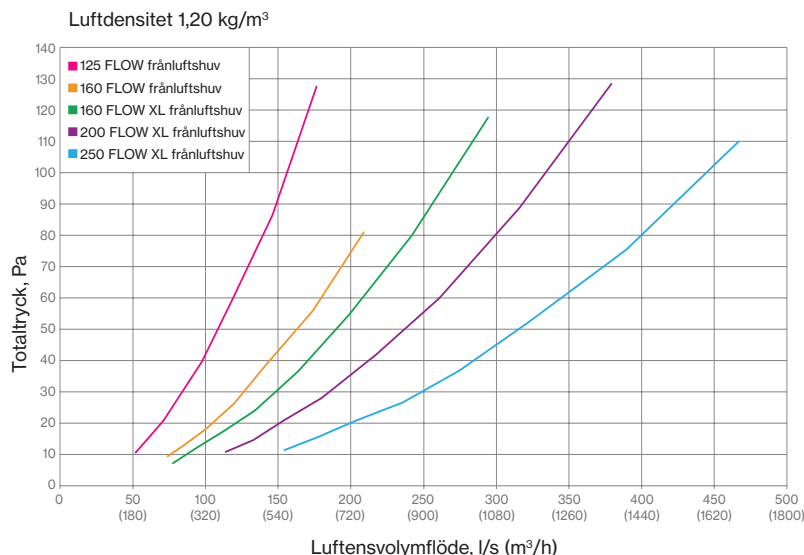
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 250 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 400 x 400 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	8	Lager	350172
Grå	1	8	Lager	350177
Röd	1	8	Order	350178
Tegelröd	1	8	Order	350179



mm	A	B	C	D	E	F
125S FLOW	256	250	125	325	371	403
160S FLOW	310	300	160	394	441	461
200S FLOW	400	395	200	457	524	560
250S FLOW	400	395	250	457	524	560



VILPE® FLOW

NYA 315-630S FLOW-frånluftshuvar för
industrilokaler och flerbostadshus
– en allt-i-ett-lösning

315-630S-FRÅNLUFTSHUVAR

Kanalstorlekar: Ø 315, 400, 500 ja 630 mm

Utmärkt prestanda

Utmärkt vattenseparering

Gjorda av lätt och tålig polyeten

Kemikaliebeständiga



FÄRDIGA TAKGENOMFÖRINGAR

Storlekar: 724 x 724 mm (Ø 315/400) och 970 x 970 mm
(Ø 500/630)

Snabb och enkel installation

Gjorda av filmbelagd plywood med plåtbeslag för utmärkt
vattentätethet

Intakt basplatta underlättar justering av ventilationskanalen

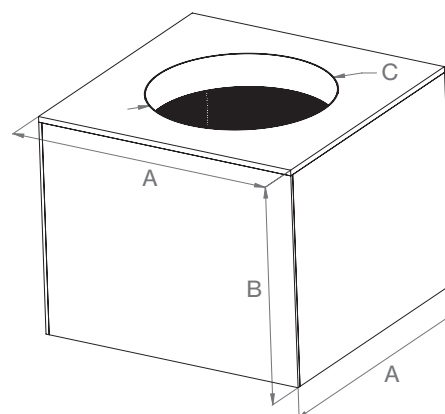
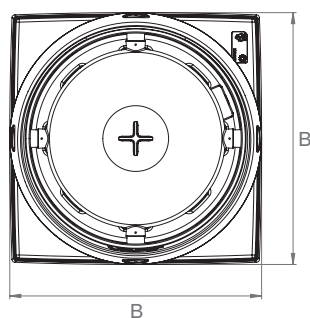
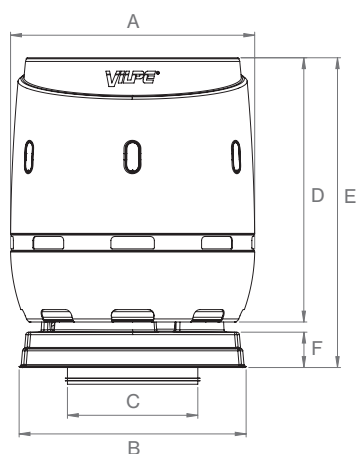
100 mm isoleringslager med brandklass a1

Fästen och skruvar ingår

Färdiga plåtbeslag tillgängliga

Inbyggd ljuddämpare

VILPE 315-630S FLOW-frånluftshuvar och prefabricerade
genomföringar utgör en utmärkt allt-i-ett-lösning för
större ventilationsprojekt. Frånluftshuvarna passar
nya eller renoverade industrilokaler, flerbostadshus,
hotell, sport-anläggningar eller andra större byggnader
med en ventilations-enhet. Både frånluftshuvarna och
genomföringarna finns i MagiCAD.



	A	B	C	D	E	F
315S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø800	800	Ø315	865	1065	171
400S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø800	800	Ø400	865	1065	173
500S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø1180	1097	Ø500	1277	1497	170
630S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø1180	1097	Ø630	1277	1497	170

	A	B	C
315S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	724	800	Ø316
400S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	724	800	Ø401
500S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	970	801	Ø501
630S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	970	801	Ø631

VILPE® 315S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS NYHET

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 724x724 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 315 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350402
Svartgrå	1	1	Order	350407
Silvergrå	1	1	Order	350401



VILPE® 400S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS NYHET

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 724x724 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 400 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350412
Svartgrå	1	1	Order	350417
Silvergrå	1	1	Order	350411



VILPE® 500S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS NYHET

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 970x970 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 500 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350432
Svartgrå	1	1	Order	350437
Silvergrå	1	1	Order	350431



VILPE® 630S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS NYHET

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 970x970 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 630 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

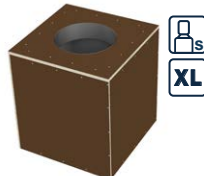
Svart	1	1	Order	350442
Svartgrå	1	1	Order	350447
Silvergrå	1	1	Order	350441



VILPE® 315/400S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD. NYHET

Användning: Takgenomföring för 315/400S FLOW. Tillverkad av plywood och isolerad med ett 100 mm tjockt lager av mineralull. Genomföringens insida är täckt med ett förzinkat metallager, som fungerar som ljuddämpare.
Dimensioner: 724x724x800 mm.
Innehåll: Takgenomföring med ljuddämpare, skruvar.

315S	1	1	Order	350421
400S	1	1	Order	350420



VILPE® 500/630S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD. NYHET

Användning: Takgenomföring för 500/630S FLOW. Tillverkad av plywood och isolerad med ett 100 mm tjockt lager av mineralull. Genomföringens insida är täckt med ett förzinkat metallager, som fungerar som ljuddämpare.
Dimensioner: 970x970x801mm.
Innehåll: Takgenomföring med ljuddämpare, skruvar.

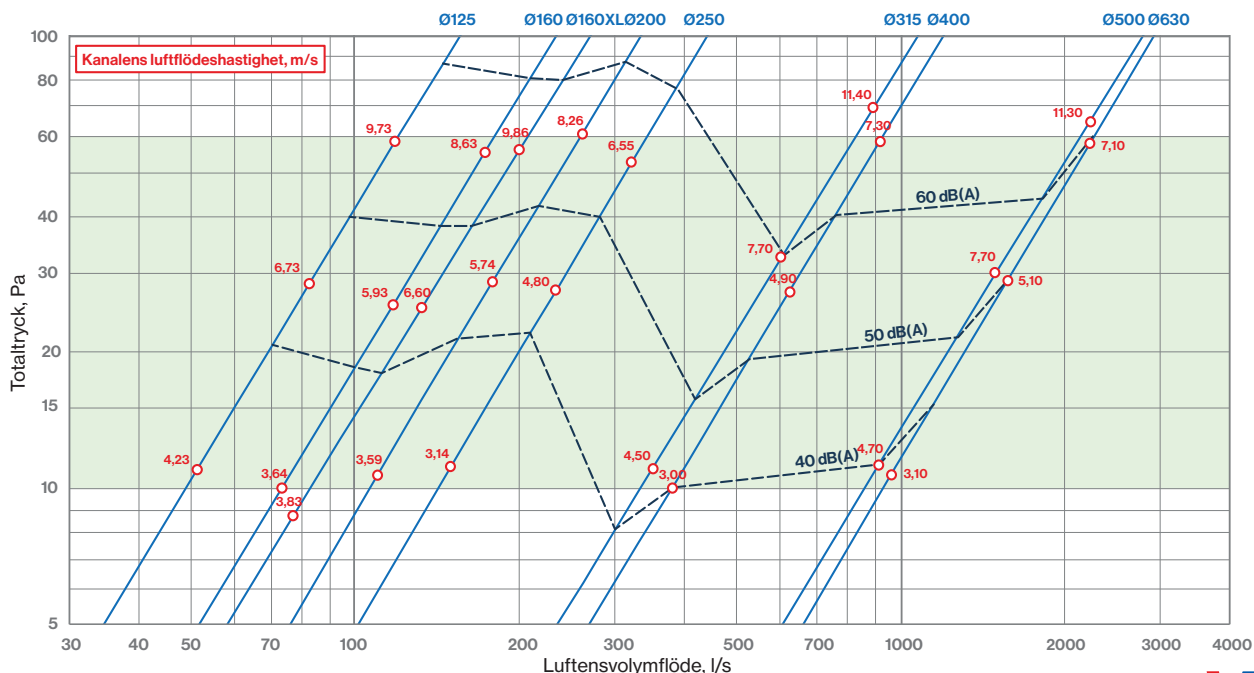
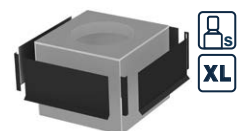
500S	1	1	Order	350450
630S	1	1	Order	350451



VILPE® FLOW SIDOBESLAG FÖR GENOMFÖRING NYHET

Användning: Målade plåtbeslag säkerställer att genomföringen blir vattentät och fäster den till takmaterialet.
Innehåll: Plåtbeslag i svart, hörnskydd, skruvar.

Svart 315/400S	1	1	Order	350423
Svart 500/630S	1	1	Order	350453
Svartgrå 315/400S	1	1	Order	350387
Svartgrå 500/630S	1	1	Order	350397



Frisk inomhusluft
med väggventilen

VILPE® WIVE

- Smälter in i väggen
- Inga extra justeringar krävs
- Dragfri design
- Filtrerar orenheter från uteluften
- Snabbt och enkelt filterbyte
- Lätt att installera
- Med eller utan termostat
- Ljuddämpare som tillval

Med en VILPE Wive-väggventil strömmar frisk luft in i byggnaden utan en känsla av drag. Bäst av allt är att den vita ventilen lätt kan tapetseras eller målas för att matcha inredningen. I Wive-serien finns nu också ventiler som installeras i vädringsluckan.



VILPE®

Wive



10 års
garanti



Tapeten på bilderna är Nocturne 6331 från Boråstapeter och nyansen på målarfärgen är V490 från Tikkurila.

› [VILPE.COM/WIVE](https://vilpe.com/wive)

BORÅSTAPETER

 TIKKURILA

VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTILSATS TL +TERMOSTAT

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med naturlig ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. Produkten är komplett med VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Multifunktionsgaller 150 x 150 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, termostat, VILPE Multifunktionsgaller och monteringsanvisning.

Vit 1 84 Lager 380000



VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTILSATS TL

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med maskinell ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. Produkten är komplett med VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Multifunktionsgaller 150 x 150 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, monteringsanvisning, VILPE Multifunktionsgaller.

Vit 1 84 Lager 380010



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL FÖR VÄDRINGSLUCKA + TERM.

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med passiv ventilation. Produkten monteras i en vädringslucka vars tjocklek är minst 40 mm och högst 90 mm. Tilluftsventilen med termostat är helt öppen när temperaturen är +20 °C. Termostaten stänger ventilen när temperaturen är -5 °C och under. Trots att termostaten stängs, tar ventilen ändå in frisk luft. På ventillocket finns isolering för att förhindra kondensering.
Mått: Ventil 100 x 100 mm.
Innehåll: Tilluftsventil och monteringsanvisning.

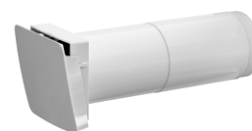
Vit 1 245 Lager 380070



VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTIL TL +TERMOSTAT

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med naturlig ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen säljs separat.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, termostat, monteringsanvisning.

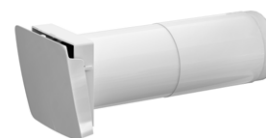
Vit 1 84 Lager 380030



VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTIL TL

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med maskinell ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen säljs separat.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, monteringsanvisning.

Vit 1 84 Lager 380040



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL FILTER (5 ST.)

Användning: Filter för VILPE Wive tilluftsventil TL. Filtrerar effektivt luften från utomhusluftens föroreningar, t.ex. pollen.
Innehåll: Filter (5 st.).

25 100 Lager 380022



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL LJUDDÄMPARE (1 ST.)

Användning: Ljuddämpare för VILPE Wive tilluftsventil TL. Dämpar oljud som kan komma in genom ventilen.
Mått: Ø 100 mm.
Innehåll: Ljuddämpare.

50 1000 Lager 380023



VILPE® WIVE 100 FÖRLÄNGNINGSRÖR

Användning: Förlängningsrör för WIVE 100 VÄGGVENTIL.
Mått: Ø 100 mm x 160 mm.
Innehåll: Förlängningsrör.

58 464 Lager 380060







VILPE® STORMKÅPA

Används på exponerade områden där hård vind och stormar ofta förekommer. Stormkåpan monteras utanpå VILPE Multifunktionsgaller 150x150 och skyddar ventilationskanalen samt byggnadens insida från regnvatten och snö, som annars kan blåsa in. Stormkåpan minskar även oljud utifrån.

Svart	10	240	Lager	794002
Vit	10	240	Lager	794000
Ljus grå	10	240	Lager	794001
Grå	10	240	Lager	794007
Antracit	10	240	Lager	79400G
Vit (bulk)	135	540	Lager	794010
Beige (bulk)	135	540	Lager	794013
Grå (bulk)	135	540	Lager	794017
Röd (bulk)	135	540	Lager	794018
Chokladbrun (bulk)	135	540	Lager	79401B
Antracit (bulk)	135	540	Lager	79400G








Multifunktionella galler

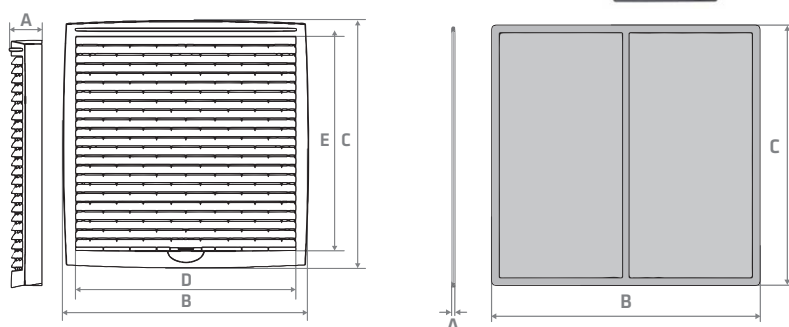
	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 150 X 150 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 60 eller 100 mm. Dimensioner: 150 x 150 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	1	480	Lager	793320	
	Beige	1	480	Lager	793321	
	Svart	1	480	Lager	793322	
	Ljus grå	1	480	Lager	793323	
	Grå	1	480	Lager	793327	
	Röd	1	480	Lager	793328	
	Antracit	1	480	Lager	79332G	
	Chokladbrun	1	480	Lager	79332B	
	VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 240 X 240 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 125 el. 160 el. 200 mm. Dimensioner: 240 x 240 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	1	180	Lager	
Beige		1	180	Lager	793331	
Svart		1	180	Lager	793332	
Ljus grå		1	180	Lager	793333	
Grå		1	180	Lager	793337	
Röd		1	180	Lager	793338	
VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 375 X 375 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 200 el. 250 el. 315 mm. Dimensioner: 375 x 375 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	1	60	Lager	793340	
	Beige	1	64	Order	793341	
	Ljus grå	1	64	Lager	793343	
	Grå	1	64	Lager	793347	
	Röd	1	60	Lager	793348	
VILPE® STOSPLATTA 60 mm (för 150 x 150 galler)	1	720	Lager	793352		
VILPE® STOSPLATTA 100 mm (för 150 x 150 galler)	1	480	Lager	793353		
VILPE® STOSPLATTA 125 mm (för 240 x 240 galler)	1	180	Lager	793354		
VILPE® STOSPLATTA 160 mm (för 240 x 240 galler)	1	180	Lager	793355		
VILPE® STOSPLATTA 200 mm (för 240 x 240 galler)	1	180	Lager	793359		
VILPE® STOSPLATTA 200 mm (för 375 x 375 galler)	1	120	Lager	793356		
VILPE® STOSPLATTA 250 mm (för 375 x 375 galler)	1	112	Lager	793357		
VILPE® STOSPLATTA 310 mm (för 375 x 375 galler)	1	112	Lager	793358		
VILPE® INSEKTSRASTER 150 x 150 (för 150 x 150 galler)	1	200	Lager	793362		
VILPE® INSEKTSRASTER 240 x 240 (för 240 x 240 galler)	1	100	Lager	793364		

Multifunktionsgaller	Stosplatta
150 x 150 mm	Ø 60 Ø 100
240 x 240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375 x 375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315

Referensfärg

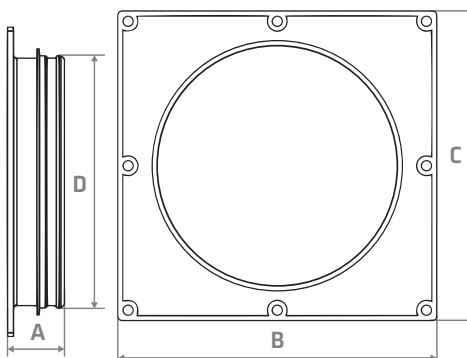
	Ljusgrå	RAL 7038
	Svart	RAL 9017
	Grå	RAL 7015
	Röd	RAL 3009
	Vit	RAL 9016
	Beige	RAL 1001

Av trycktekniska orsaker kan bilder och färger i katalogen skilja sig från verkligheten.



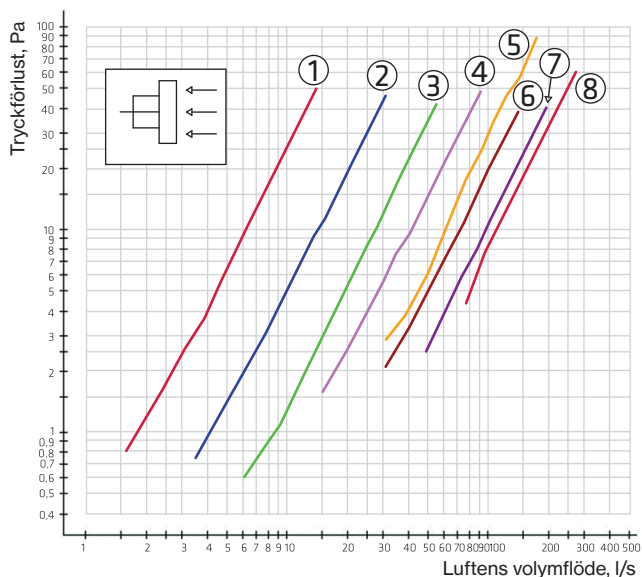
mm	A	B	C	D	E
150 x 150	20	150	-	-	-
240 x 240	30	240	241	215	209
375 x 375	47	374	377	326	327

mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

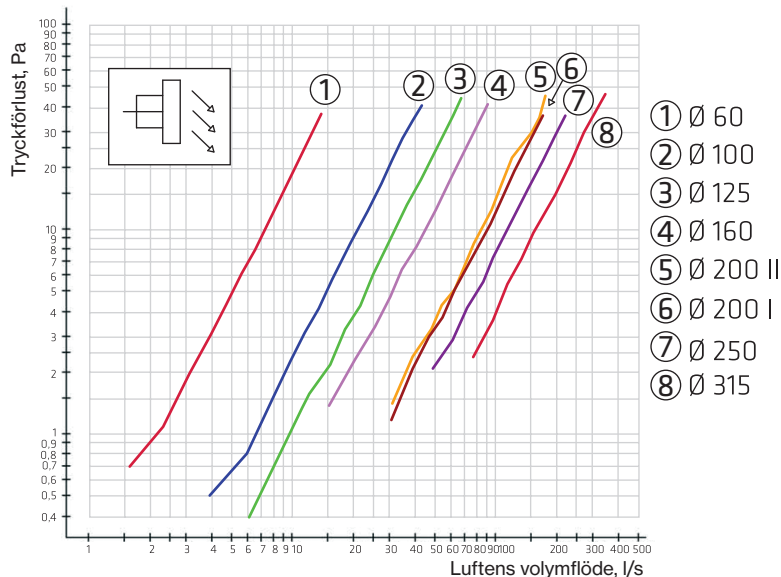


mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

VILPE® Multifunktionellt galler – inluft



VILPE® Multifunktionellt galler – utluft



I mekaniska ventilationssystem är luftströmmen utifrån in, utan insektsnät.

Intake vent - tilluftshuv

VILPE® 160P/IS/500 INTAKE -TILLUFTSHUV

Användning: Tilluftshuv som monteras på taket som ventilationsanläggningens tilluftsanordning. Innehåller den unika nya VILPE®-tillufthatten, vars design skiljer regndropparna från luften den tar in. Utformningen och detaljerna säkerställer minsta möjliga tryckförlust.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm. Höjd ca 500 mm.

VILPE® INTAKE 160S -TILLUFTSHUV

Användning: Tilluftshuv som monteras på taket som ventilationsanläggningens tilluftsanordning. Innehåller den unika nya VILPE®-tillufthatten, vars design skiljer regndropparna från luften den tar in. Utformningen och detaljerna säkerställer minsta möjliga tryckförlust.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm. Monteringsfästet 300x300 mm.

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

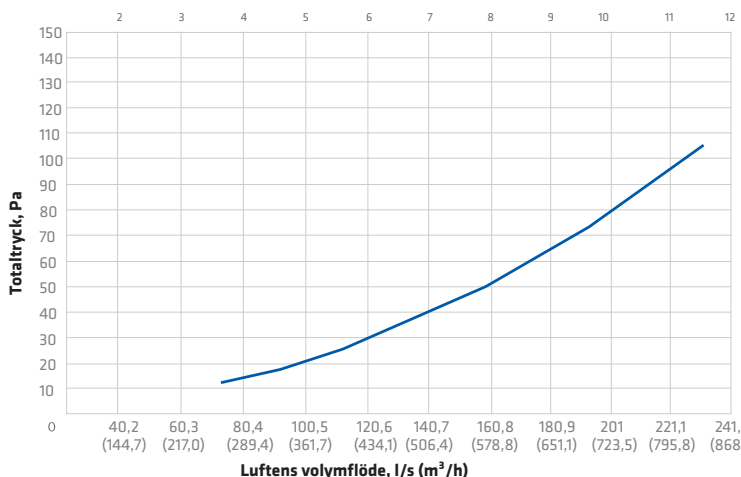
Svart	1	12	Lager	741882
Grå	1	12	Lager	741887
Röd	1	12	Order	741888
Tegelröd	1	12	Lager	741889
Ljus grå	1	12	Order	741881



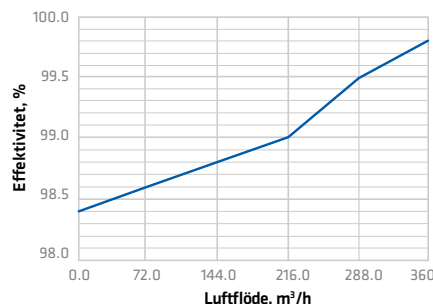
Svart	1	18	Lager	741892
Grå	1	18	Order	741897
Röd	1	18	Lager	741898
Tegelröd	1	18	Order	741899
Ljus grå	1	18	Order	741891



EN 12238:2001 | ISO 5135:1997 | Luftdensitet: 1.20 kg/m³



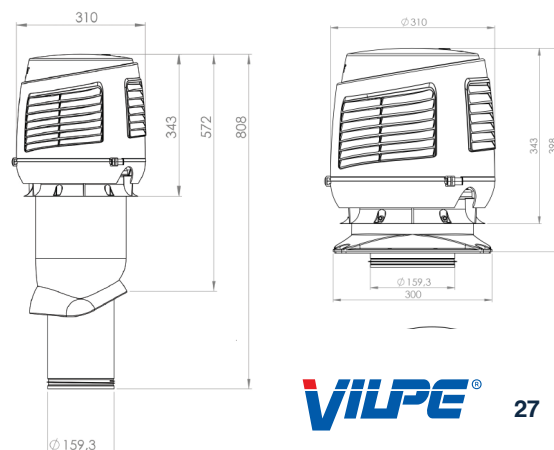
EN 13030:2001 Förhållanden: vind 13 m/s, regn 75(l/m²)/h



Luftflöde		Prestanda	
q _v , m ³ /h	v, m/s	E, %	Klass
0.0	0.00	98.4	B
72.0	1.00	98.6	B
144.0	2.00	98.8	B
216.0	3.00	99.0	A
288.0	4.00	99.5	A
360.0	5.00	99.8	A

Symboler och enheter

q_v Luftflöde, m³/h
v Lufthastighet, m/s
E Effektivitet, %



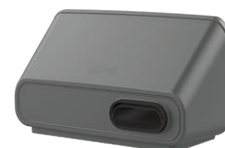
VILPE® IO 125-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luft hastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 125 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Vit	1	24	Lager	370000
Svart	1	24	Lager Sverige	370002
Grå	1	24	Lager Sverige	370007
Röd	1	24	Lager	370008



VILPE® IO 160-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luft hastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 160 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Vit	1	24	Lager	370100
Svart	1	24	Lager Sverige	370102
Grå	1	24	Lager Sverige	370107
Röd	1	24	Lager	370108



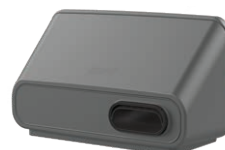
VILPE® IO 200-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luft hastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 200 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Vit	1	12	Lager	370200
Svart	1	12	Lager Sverige	370202
Grå	1	12	Lager Sverige	370207
Röd	1	12	Order	370208



VILPE® IO 250-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luft hastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 250 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Vit	1	12	Lager	370300
Svart	1	12	Lager Sverige	370302
Grå	1	12	Lager Sverige	370307
Röd	1	12	Order	370308



IO VÄGGHUV FÖR UTELUFT 125/160

Användning: Uteluftsdon för väggmontage. Kan kopplas till ventilations-systemets utelufts kanal. Även för friskluftsintag i till exempel källarutrymmen. Kanalanslutningen kan placeras i höger- eller vänsterutförande.

Storlek: Kanalanslutning 125/160 mm

Innehåll: Uteluftsdon, monteringsram, skruvar och skruvpluggar, installationsanvisning.

Vit	1	24	Order	370120
Svart	1	24	Order	370122
Grå	1	24	Order	370127
Röd	1	24	Order	370128



IO VÄGGHUV FÖR UTELUFT 200/250

Användning: Uteluftsdon för väggmontage. Kan kopplas till ventilations-systemets utelufts kanal. Även för friskluftsintag i till exempel källarutrymmen. Kanalanslutningen kan placeras i höger- eller vänsterutförande.

Storlek: Kanalanslutning 200/250 mm

Innehåll: Uteluftsdon, skruvar och skruvpluggar, installationsanvisning.

Vit	1	12	Order	370130
Svart	1	12	Order	370132
Grå	1	12	Order	370137
Röd	1	12	Order	370138



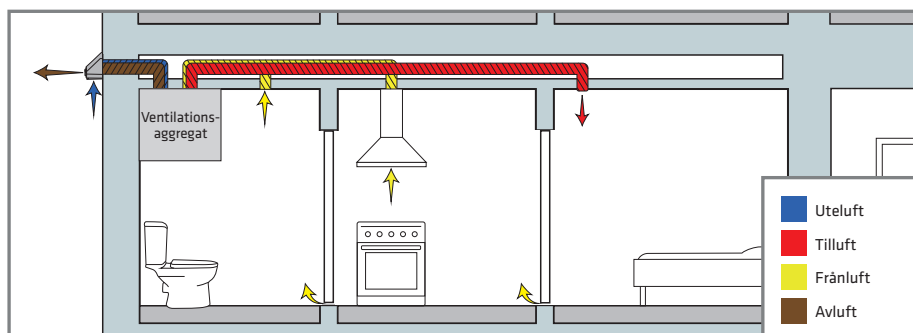
När ska munstycket användas?

För att nå en utflödes hastighet på 5 m/s måste avluftens luftflöde uppnå nedanstående värden.

VILPE® produkt	Avluftens luftflöde l/s (m³/h)	Inget mun- stycke behövs
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)

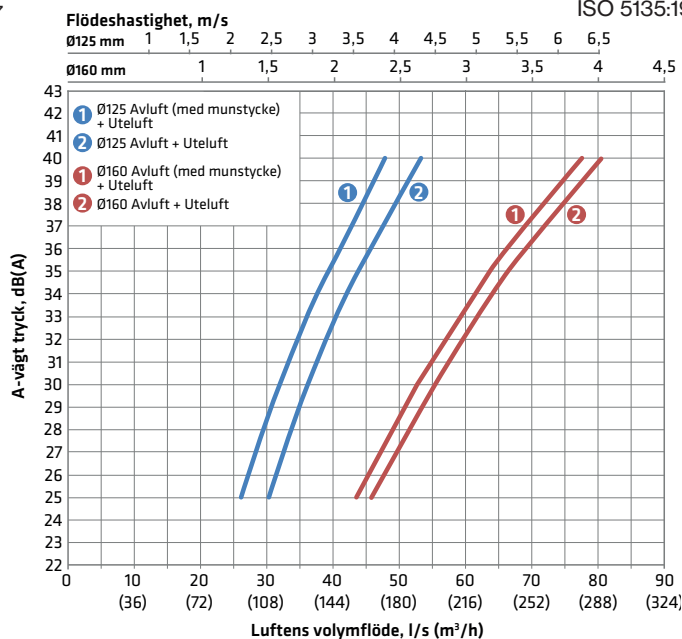
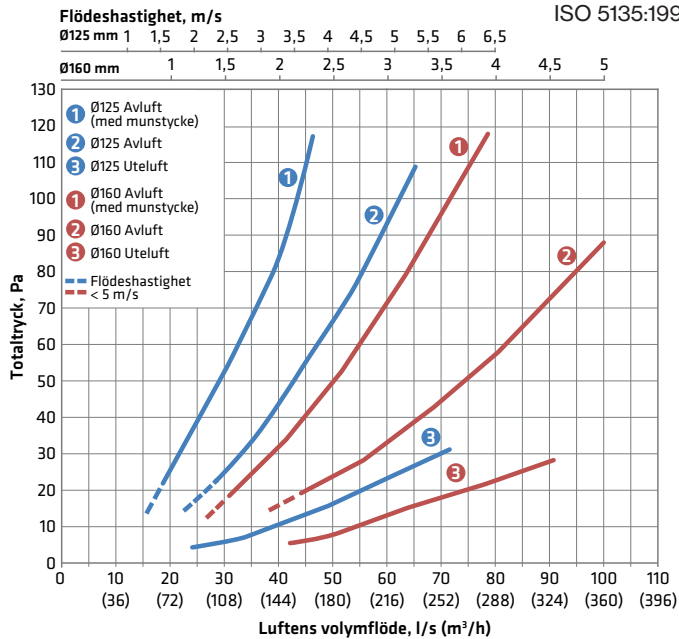
Luftflödet i ett ventilationssystem

Exempel på ett ventilationssystem i en lägenhet med VILPE® IO-kombivägghuv.



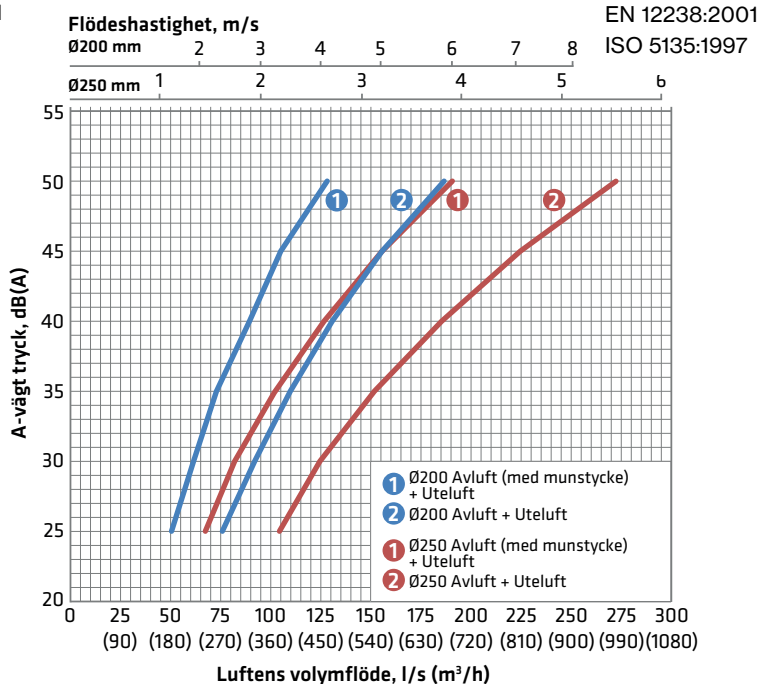
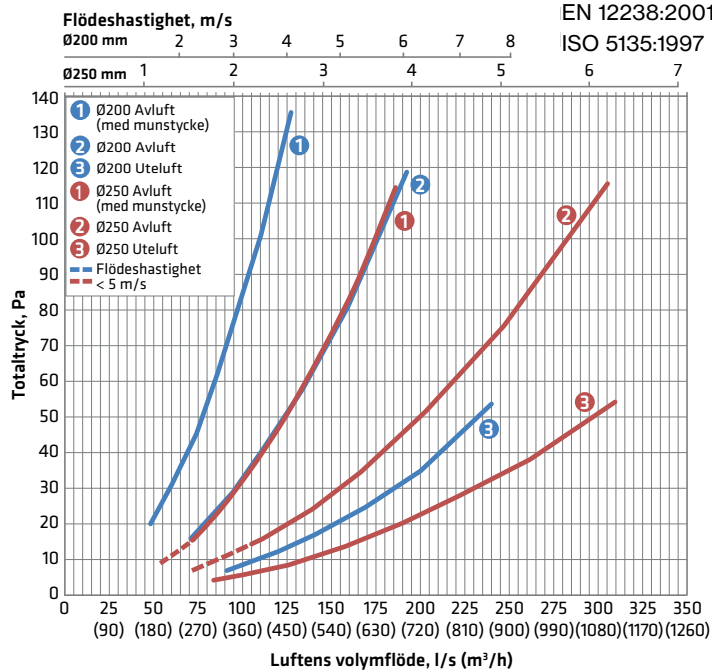
EN 12238:2001
ISO 5135:1997

EN 12238:2001
ISO 5135:1997



EN 12238:2001
ISO 5135:1997

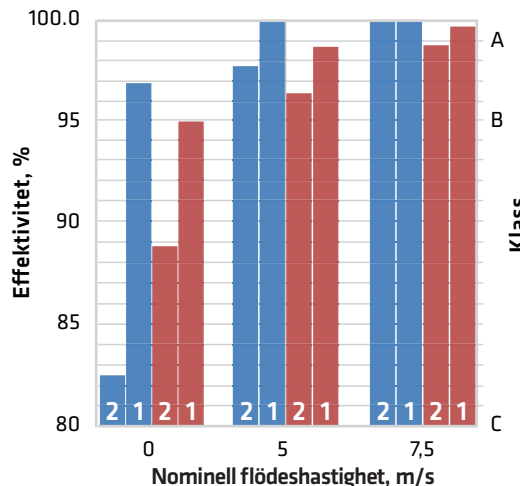
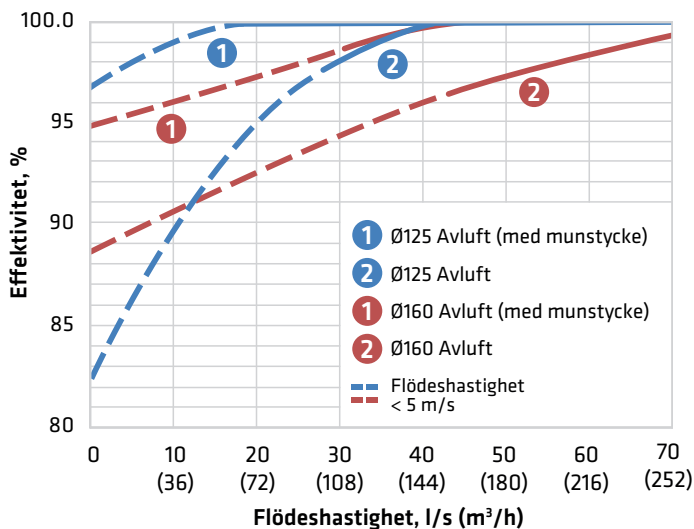
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



Vattenseparation

Avluftens vattenseparationsdata. Inga mätbara mängder vatten i uteluften som tas in.

EN 13030:2001





Takgenomföringar – P-serie

75 – 160 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® BETONG-GENOMFÖRING

Användning: För betongpannor. Genomföring ersätter en 2-kupig takpanna och passar för de flesta 2-kupiga betongpannor med bredden 330 mm och profilhöjd 27–40 mm. Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 48°, $\varnothing 125$ 48°, $\varnothing 160$ 37°.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, profiltätningar, skruvar, monteringsanvisning. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	1	24	Lager	74011
Grå	1	24	Lager	74017
Röd	1	24	Lager	74015
Tegelröd	1	24	Lager	74021
Ljus grå	1	24	Order	74012



VILPE® UNITILE GENOMFÖRING

Användning: För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt, enoch tvåkupiga samt släta tegeltyper. Ersätter VILPE® Universal-genomföring. Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 57°, $\varnothing 125$ 57°, $\varnothing 160$ 52°.

Dimensioner: Längd 532 mm, bredd 400 mm.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, tätningar, skruvar, monteringsanvisningar/håltagningsmall.

Svart	1	12	Lager	740902
Grå	1	12	Lager	740907
Röd	1	12	Lager	740908
Tegelröd	1	12	Lager	740909



VILPE® VITTINGE-GENOMFÖRING

Användning: För 1-kupig Vittinge-taktegel och 2-kupig Vittinge-taktegel. 1-kupig Vittinge: Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 45°, $\varnothing 125$ 40°, $\varnothing 160$ 30°. 2-kupig Vittinge: Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 55°, $\varnothing 125$ 50°, $\varnothing 160$ 35°.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

1-kupig	Tegelröd	1	24	Lager	74009
2-kupig	Tegelröd	1	24	Lager	74010



VILPE® CLASSIC VINO GENOMFÖRING

Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Genomföringen är vattentät tack vare gummilisten som finns under flänsen. Ersätter VILPE® Classic-genomföring. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 57°, $\varnothing 125$ 57°, $\varnothing 160$ 52°.

Dimensioner: Längd 433 mm, bredd 276 mm.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, skruvar, monteringsanvisningar/håltagningsmall.

Svart	1	24	Lager	746022
Grå	1	24	Lager	746027
Röd	1	24	Lager	746028
Tegelröd	1	24	Lager	746029
Ljus grå	1	24	Lager	746021



VILPE® PLÅT-GENOMFÖRING

Användning: För profilerad plåt, passar olika plåttak med rundade bockningar. Profilhöjder upp till 56 mm. Vattentät tack vare gummikon med formbar aluminiumkrage på underkanten. Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 45°, $\varnothing 125$ 40°, $\varnothing 160$ 27°.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, tätningsmassa, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	1	18	Lager	73552
Grå	1	18	Lager	73557
Röd	1	18	Lager	73556
Tegelröd	1	18	Lager	73559
Ljus grå	1	18	Lager	73551



VILPE® PLÅTPANNE-GENOMFÖRING

Användning: För tegelliknande plåtprofiler, minimi längd profil 350 mm, profilhöjder 20–50 mm. Formbar och helt vattentät tack vare gummitätning i kanten. Maximala taklutningar vid $\varnothing 110$ 50°, $\varnothing 125$ 45°, $\varnothing 160$ 40°.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, tätningsmassa, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	1	36	Lager	75172
Grå	1	36	Lager	75177
Röd	1	84*	Lager	75178
Tegelröd	1	36	Lager	75179



Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® NERA-GENOMFÖRING

Användning: Till Ruukki Finnera & Plannja Flex. Kallades tidigare SPT 60 eller Finnera Plus. Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 50°.

Dimensioner: Längd 357, bredd 247 mm.

Innehåll: Genomföring, undertaksring, skruvar och håltagningsmall.

Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	1	24	Lager	740762
Grå	1	24	Lager	740767
Röd	1	24	Lager	740768
Tegelröd	1	24	Lager	740769



VILPE® DECRA-GENOMFÖRING

Användning: Till Decra takprofil. Maximala taklutningar vid Ø110 45°, Ø125 45°, Ø160 45°

Innehåll: Genomföring, undertaksring, tätmassa, skruvar och håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	1	24	Lager	732612
Grå	1	24	Order	732617
Tegelröd	1	24	Lager	732619



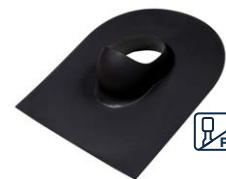
VILPE® PAPP-GENOMFÖRING

Användning: För taklutningar över 11,5°. Monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 50°, Ø125 50°, Ø160 45°.

Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.

Innehåll: Genomföring, håltagningsmall.

Svart	15	60	Lager	74002
Grå	15	60	Lager	740037



VILPE® HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING

Användning: För branta papp- eller shingeltak. Ersätter VILPE® Papp-genomföringen. Minsta taklutning 1:5 (11,5°).

Maximala taklutningar vid Ø110 59°, Ø125 57°, Ø160 52°.

Innehåll: Genomföring, skruvar, monteringsanvisning.

Svart	1	20	Lager	741062
Grå	1	20	Lager	741067
Röd	1	20	Lager	741068
Tegelröd	1	20	Lager	741069



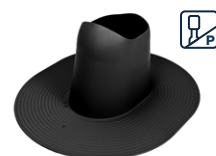
VILPE® PAPP HÖG-GENOMFÖRING

Användning: För flacka papptak som lutar mindre än 11,5 grader. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner. Genomföringen monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak.

Dimensioner: Monteringskragen 200 mm hög, flänsbredd 150 mm.

Innehåll: Genomföring.

Svart	14	56	Lager	740752
Grå	14	56	Lager	740757

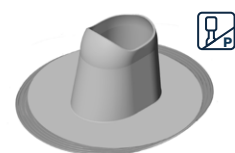


VILPE® COLLAR PVC för Papp Hög-genomföring

Användning: PVC-krage till Papp Hög-genomföring, för montering på gummidukstak.

Innehåll: PVC krage.

Grå	10	Lager	75703
Ljus grå	10	Lager	75702



VILPE® COLLAR EPDM för Papp Hög-genomföring

Användning: EPDM-krage till Papp Hög-genomföring, för montering på gummidukstak.

Innehåll: EPDM krage.

Lager 75700



VILPE® ETERNIT B9-GENOMFÖRING

Användning: För gamla minerittak som Vartti, Tupla-Vartti eller Minerit-Ranch tak. Våghöjd 57 mm och vågbredd 177 mm (B9). Maximala taklutningar vid Ø110 45°, Ø125 45°, Ø160 45°.

Dimensioner: Längd 620 mm, bredd 480 mm.

Innehåll: Genomföring.

Svart	50	Lager	74007
Grå	50	Lager	740077





Takgenomföringar – P-serie

75 – 160 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® UNDERTAKSRING

Användning: Förhindrar att vatten kan ta sig in till isolering eller takkonstruktion genom att en ca 30 mm hög kant formas runt håltagningen i undertaket. Vid rullplast lyfter beslaget undertaket och förhindrar vattnet att nå isoleringen. Mer avancerad lösning: VILPE® 2K-Undertaksbeslag.
Innehåll: Undertaksring.

Svart 50 200 Lager 73202



VILPE® 2K-UNDERTAKSBESLAG

Användning: Monteras på lätt eller tungt undertak. Gummibälgen med piggar på toppen av genomföringskragen, på så sätt skapas total vattentätthet mellan undertaket och takmaterialet. VILPE® 2K-Undertaksbeslag passar till luftning avloppsstammen, im-kanalsdragning 125 mm samt kondensisolering 160 mm.
Innehåll: 2K-undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall.

Svart 1 24 Lager 73212



Takgenomföringar – P-serie

160 – 250 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® XL BETONG-GENOMFÖRING

Användning: För betongpannor. Ersätter två 2-kupiga betongpannor, när bredden på betongpannan är 330 mm och våghöjd 27–40 mm. Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 45°, Ø250 43°.
Dimensioner: Längd 810 mm, bredd 330 mm.
Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar.

Svart 1 6 Lager 740102
Grå 1 6 Lager 740107
Röd 1 6 Lager 740108
Tegelröd 1 6 Lager 740109



VILPE® XL UNIVERSAL-GENOMFÖRING

Användning: För alla profilerad plåt- eller tegeltak. Monteras vid nock eller med hjälp av en slät plåt mellan genomföring och nock. Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 47°.
Dimensioner: Längd 960 mm, bredd 544 mm.
Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar och monteringsanvisning.

Svart 1 4 Lager 735502
Grå 1 4 Lager 735507
Röd 1 4 Lager 735508
Tegelröd 1 4 Lager 735509



VILPE® XL UNIVERSAL MK1-GENOMFÖRING

Användning: Kapad modell som är formad för tegelmönstrad plåt, med vågbredd 183,3 mm, mönsterlängd 350 mm och profilhöjd ca 39 mm. Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 47°.
Dimensioner: Längd 942 mm, bredd 541 mm.
Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar och monteringsanvisning.

Svart 1 4 Lager 735512
Grå 1 4 Lager 735517
Röd 1 4 Lager 735518



VILPE® XL CLASSIC-GENOMFÖRING

Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Vid installation på papptak används tätningsmassa, massan ingår ej. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 47°.
Dimensioner: Längd 551 mm, bredd 347 mm.
Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar och håltagningsmall.

Svart 1 12 Lager 732542
Grå 1 12 Lager 732547
Röd 1 12 Lager 732548
Tegelröd 1 12 Lager 732549
Ljus grå 1 12 Order 732541



VILPE® XL PAPP-GENOMFÖRING

Användning: Monteras mellan takpapp. För taklutningar över 11,5° (1:5). Kan även användas på helsvetsade papptak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 45°.
Dimensioner: Flänsbredd 150 mm.
Innehåll: Genomföring

Svart 5 20 Lager 740042
Grå 5 20 Lager 740047



VILPE® XL PAPP HÖG-GENOMFÖRING

Användning: För flacka papptak som är mindre än 11,5 grader (1:5) lutande. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner samt på helsvetsade papptak. Monteras mellan underlagspappen och takpappen.
Dimensioner: Monteringskrage 300 mm hög, flänsbredd 150 mm.
Innehåll: Genomföring.

Svart 50* Lager 740052
Grå 50* Lager 740057



Takgenomföringar – P-serie

160 – 250 mm



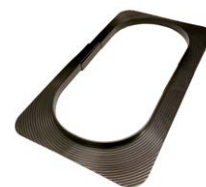
Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® XL UNDERTAKSRING

Användning: Förhindrar att vatten kan ta sig in till isolering eller takkonstruktion genom att en ca 30 mm hög kant formas runt håltagningen i undertaket. Vid rullplast lyfter beslaget undertaket och förhindrar vattnet att nå isoleringen. Skall användas för imkanal 160 och uppåt.

Innehåll: Beslag i 2 delar, för sammanfogning.

Svart 1 100 Lager 73204



VILPE® - maximala taklutningar, P-serie genomföringar

Genomföring	Kanal XL genomföring	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Betong 2K / Betong	XL Betong	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Unitile 2K / Unitile	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Vittinge 1-kupig	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-kupig	-	55°	50°	35°	-	-	-
Plåtpanne 2K / Plåtpanne	XL Universal MK1	43° / 50°	40° / 45°	36° / 40°	47°	47°	47°
Plåt	XL Universal	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino 2K / Classic Vino	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
HS Papp/shingel	XL Papp	59°	57°	52°	47°	48°	45°
Papp Hög	XL Papp Hög	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-

P-seriens genomföringar är för tak med en lutning på mer än 1:5 (11,5°), om inte annat anges.

* Papp Hög-genomföring är avsedd för montering på tak med en lutning på mindre än 1:5 (11,5°).

Obs! Taklutningarna i tabellen är endast riktvärden. Takprofilens höjd eller fästpunkten för undertaksbeslaget kan i extremfall inverka på värdena.

Rör genomföringar

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® ANTENNGENOMFÖRING 12-100 MM

Användning: För att föra antenn, rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Graderad EPDM-gummitätning + plastsockel för anslutning till VILPE® takgenomföring. Med antenntätningen behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.

Dimensioner: För rörstorlekar Ø 12-19-25-38-50-60-75-90-100 mm.

Innehåll: Antenngenomföring, klämmare.

Svart 20 80 Lager 74092
Grå 20 80 Lager 74097
Röd 20 80 Lager 74098
Tegelröd 20 80 Lager 74099



VILPE® RÖRGENOMFÖRING 110-155 MM

Användning: För att föra rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Rörtätningen består av en graderad EPDM-gummitätning + plast sockel. Med stosen behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.

Dimensioner: För rörstorlekar Ø 110/125/140/155 mm.

Innehåll: Rör genomföring, klämring.

Svart 1 36 Lager 741002
Grå 1 36 Lager 741007
Röd 1 36 Order 741008
Tegelröd 1 36 Order 741009



VILPE® GUMMISTOS 175-250 MM

Användning: För att föra rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Rörtätningen består av en graderad EPDM-gummitätning. Med stosen behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.


Dimensioner: För rörstorlekar Ø 175-200-225-250 mm.

Innehåll: Rör genomföring, klämmare.

1 24 Lager 740896



Konstruktionsventilering – Nockventilering

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® KTV PAPP/NOCK VENTILATOR						
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för branta papp- eller shingeltak. Den kan installeras på tak normalt, pånocken eller mot väggen. Innehåll: Papp/Nock-ventilator, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	24	96	Lager	753122	
	Grå	24	96	Lager	753127	
	Röd	24	96	Order	753128	

VILPE® NOCKPLÅTSVENTILATOR

Användning: Undertrycksventilator för plåttaknock. Passar på rund och triangulärnock samt även på TRP formad plåttaknock. Nockplåtsventilator kan installeras på olika nockvinklar. Rekommenderad monterings täthet är med tre meters mellanrum.
Innehåll: Nockplåtsventilator, tätningsemsor, filter, skruvar, monteringsanvisning.

Svart	10	120	Lager	733912
Grå	10	120	Lager	733917
Röd	10	120	Lager	733918
Tegelröd	10	120	Lager	733919



VILPE® AIRIDGE FELT NOCKVENTILATION

Användning: För nockventilation av papptak. Den monteras enkelt genom sin klick-konstruktion löpande längs hela nockens längd. För taklutningar mellan 14 - 45 grader.
Dimensioner: 580 x 325 x 30 mm.
Innehåll: Airidge-profiler, transportförpackning om 12 st profiler

Svart	12	144	Lager Sverige	73090
-------	----	-----	---------------	-------



Nockavslut

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® PLÅT-NOCKAVSLUT						
Användning: Endstycke för nockplåtar.	Svart	500	6000	Order	74022	
	Brun	500	6000	Order	74024	
	Tegelröd	500	6000	Order	74030	
	Antracit	500	6000	Order	74023	

VILPE® BETONG-NOCKAVSLUT

Användning: Endstycke för nock, betongpannor.

Svart	75	900*	Lager	74050
Brun	75	900*	Lager	74054
Grå	75	900*	Lager	74060
Röd	75	900*	Lager	74052
Brick Red	75	900*	Lager	74058



Inspektionsluckor




	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® UNIROOF INSPEKTIONSLUCKA 600 X 600						
Användning: För alla plåt-, betong- och lerprofiler. Oberoende av taklutning. Dimensioner: Öppningsmått 600 x 600 mm. Innehåll: Inspektionslucka, tätning, undertakstättning, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	6*	Lager	738852	
	Grå	1	6*	Lager	738857	
	Röd	1	6*	Lager	738858	
	Tegelröd	1	6*	Lager	738859	









	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® KTV BETONGPANNA-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för tvåkupiga betongpannor, som är 330 mm breda och har våghöjd 27–40 mm. Innehåll: Genomföring för betongpanna, ventilationspanna, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	24	Order	734192	
	Grå	1	24	Order	734197	
	Röd	1	24	Order	734198	
	Tegelröd	1	24	Order	734199	
VILPE® KTV UNITILE-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt. Passar för både en- och tvåkupiga tegel samt släta tegeltyper. Innehåll: Unitile-tegelgenomföring, ventilationspanna, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	20	Order	792242	
	Grå	1	20	Order	792247	
	Röd	1	20	Order	792248	
	Tegelröd	1	20	Order	792249	
VILPE® KTV CLASSIC-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Vattentät tack vare gummilisten som finns under flänsen. Tätningsmassa används bara vid montering på papptak. Innehåll: Classic-genomföring, ventilationspanna, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	84*	Lager	732532	
	Grå	1	36	Lager	732537	
	Röd	1	84*	Lager	732538	
	Tegelröd	1	36	Order	732539	
VILPE® KTV PLÅT-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för profilerad plåt, passar olika plåttak med rundade bockningar. Profilhöjder upp till 56 mm. Vattentät tack vare gummikon med formbar aluminiumkrage på underkanten. Innehåll: Plåt-genomföring, ventilationspanna, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	36	Order	73332	
	Grå	1	36	Lager	73337	
	Röd	1	36	Order	73338	
	Tegelröd	1	36	Order	73339	
VILPE® KTV PLÅTPANNA-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för tegelliknande plåtprofiler, minimi längd profil 350 mm, profilhöjder 20–50 mm. Formbar och helt vattentät tack vare gummitätning i kanten. Innehåll: Plåtpanna-genomföring, ventilationspanna, undertaksring, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	36	Order	75272	
	Grå	1	36	Order	75277	
	Röd	1	84*	Order	75278	
	Tegelröd	1	36	Order	75279	
VILPE® KTV PAPP/SHINGEL-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för branta papp- eller shingeltak. Innehåll: Papp/shingel-genomföring, ventilationspanna, skruvar, monteringsanvisning.	Svart	1	24	Order	780132	
	Grå	1	24	Order	780137	
	Röd	1	24	Order	780138	
	Tegelröd	1	24	Order	780139	
VILPE® KTV ADAPTER Användning: För KTV ventilationssatser. Innehåll: Adapter.	Svart	50	200	Lager	731982	

Krypgrundsventilation och luftintag i källarplan

Ross ventilationsrör

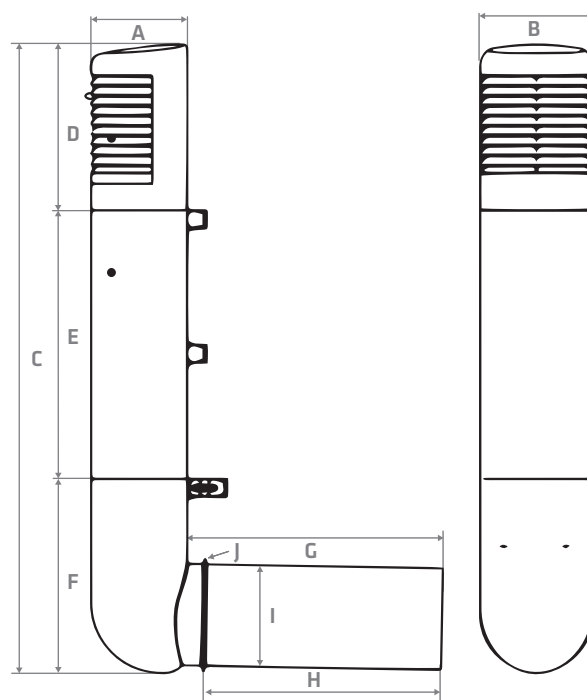
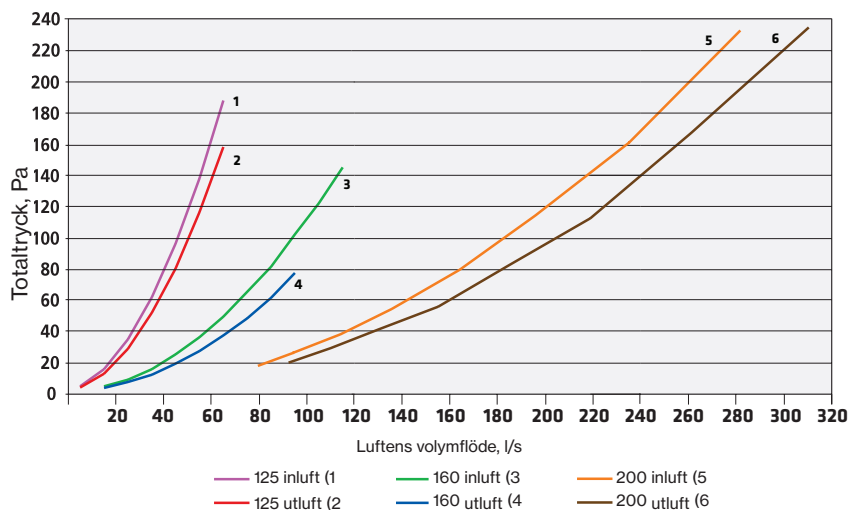
	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS VENTILATIONSRÖR 125/135 Användning: För ventilering av torpargrund och tillufts rör för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 125 mm, yttermått Ø 135 mm, vågrät längd 559 mm (417 mm max sockel). Innehåll: Hatt, förlängningsrör 445 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	24	Lager	790311	
	Svart	1	24	Lager	790312	
	Grå	1	24	Lager	790317	
	Röd	1	24	Lager	790318	
	Off Vit	1	24	Lager	790320	
	Beige	1	24	Lager	790321	
	Chokladbrun	1	24	Order	79031B	
VILPE® ROSS VENTILATIONSRÖR 160/170 Användning: För ventilering av torpargrund och tillufts rör för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 160 mm, yttermått Ø 168 mm, vågrät längd 559 mm (417 mm max sockel). Innehåll: Hatt, förlängningsrör 445 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	16	Lager	790361	
	Svart	1	16	Lager	790362	
	Grå	1	16	Lager	790367	
	Röd	1	16	Lager	790368	
	Off Vit	1	16	Lager	790370	
	Beige	1	16	Lager	790371	
VILPE® ROSS VENTILATIONSRÖR 200/210 Användning: För ventilering av torpargrund och tillufts rör för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 193 mm, yttermått Ø 200 mm. Innehåll: Hatt, förlängningsrör 400 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	6	Lager	790381	
	Svart	1	6	Lager	790382	
	Grå	1	6	Lager	790387	

Ross standardfärger

	Referensfärg		Referensfärg
	Ljusgrå RAL 7038		Röd RAL 3009
	Svart RAL 9017		Vit RAL 9016
	Grå RAL 7015		Beige RAL 1001



Av trycktekniska orsaker kan bilder och färger i katalogen skilja sig från verkligheten.

VILPE® Ross -luftströmstabell











mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Ross 125/135	111	139	1026	280	445	301	448	415	125	161
Ross 160/170	159	186	1042	275	445	322	421	392	160	187
Ross 200/210	210	235	1356	979	178	199	595	-	200	-

Ross renoveringsats

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS-RENOVERINGSSATS Ø125/110 Användning: Med en Ross renoveringssats kan man göra en övergång från ett standard 110 mm plaströr. I renoveringssatsen ingår hatt, lodrat rör, adapter (övergång 110 mm -Ross125) och väggfästen.	Ljus grå	1	20	Lager	790631	
	Svart	1	20	Lager	790632	
	Grå	1	20	Lager	790637	
	Röd	1	20	Lager	790638	
	Off Vit	1	20	Lager	790640	
	Beige	1	20	Lager	790641	
VILPE® ROSS-RENOVERINGSSATS Ø160/160 Användning: Med en Ross renoveringssats kan man göra en övergång från ett standard 160 mm plaströr. I renoveringssatsen ingår hatt, lodrat rör, adapter (övergång 160 mm - Ross160) och väggfästen.	Ljus grå	1	20	Lager	790681	
	Svart	1	20	Lager	790682	
	Grå	1	20	Lager	790687	
	Röd	1	20	Order	790688	
	Off Vit	1	20	Lager	790690	
	Beige	1	20	Order	790691	

Ross-delar

Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr		Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS-HATT Ø125						VILPE® ROSS-HATT Ø160					
Ljus grå			Order	790511		Ljus grå			Order	790561	
Svart			Order	790512		Svart			Order	790562	
Grå			Order	790517		Grå			Order	790567	
Röd			Order	790518		Röd			Order	790568	
Off Vit			Order	790520		Off Vit			Order	790570	
Beige			Order	790521		Beige			Order	790571	
VILPE® ROSS-FÖRLÄNG Ø125						VILPE® ROSS-FÖRLÄNG Ø160					
Ljus grå	1	32	Lager	790411		Ljus grå	1	32	Lager	790461	
Svart	1	32	Lager	790412		Svart	1	32	Lager	790462	
Grå	1	32	Lager	790417		Grå	1	32	Lager	790467	
Röd	1	32	Order	790418		Röd	1	32	Order	790468	
Off Vit	1	32	Lager	790420		Off Vit	1	32	Order	790470	
Beige	1	32	Order	790421		Beige	1	32	Order	790471	
VILPE® ROSS-ADAPTER Ø125/110						VILPE® ROSS-ADAPTER Ø160					
Ljus grå			Order	790611		Ljus grå			Order	790661	
Svart			Order	790612		Svart			Order	790662	
Grå			Order	790617		Grå			Order	790667	
Röd			Order	790618		Röd			Order	790668	
Off Vit			Order	790620		Off Vit			Order	790670	
Beige			Order	790621		Beige			Order	790671	
VILPE® ROSS-VINKELRÖR Ø125/135						VILPE® ROSS-VINKELRÖR Ø160/170					
Ljus grå			Order	790711		Ljus grå			Order	790761	
Svart			Order	790712		Svart			Order	790762	
Grå			Order	790717		Grå			Order	790767	
Röd			Order	790718		Röd			Order	790768	
Off Vit			Order	790720		Off Vit			Order	790770	
Beige			Order	790721		Beige			Order	790771	

Genomföringar för skorstenar

VILPE® Skorstensgenomföringar för runda skorstenar

VILPE® skorstensgenomföring passar för isolerade, runda metallskorstenar och finns i två storlekar. Skorstensgenomföring No 1 för runda Ø 200 – 265 mm skorstenar och Skorstensgenomföring No 2 för runda Ø 265 – 380 mm skorstenar. En skorstensgenomföring av plast fästs med en medföljande gummitätning och klämma. Fästning för underlag som innehåller två tätningar för hålet genom undertaket och håller det vattentätt. Skorstensgenomföringen monteras i metalltak och tegelpannor med VILPE® plåtbleslag. På fi lttak behövs inga plåtbleslag.



Takgenomföringar för modulskorstenar

Takgenomföringar för modulskorstenar är en ny produkt för skorstenar i storleken 32 x 32...37 x 37 cm i alla takmaterial. Genomföringen passar utmärkt med taket eftersom den liknar de mesta VILPE® genomföringar. I urvalet finns sex standardfärger. Denna produkt passar alla takmaterial; stående metallskarvar, korrugerade metallskivor, takpannor eller fi lttak. Passar också ihop med de vanligaste taklutningarna. Takgenomföringarna för modulskorstenar är helt vattentäta och lätta att montera. Alla delar som behövs finns med och monteringen är samma som för VILPE® genomföringar för runda metallskorstenar.



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 1 PLÅT/BETONG						
Användning: För genomföring av runda skorstenar Ø 200–265 mm. För genomföring på plåt- eller betong-/tegeltak behövs även Undertakstättning (73218). Taklutning Ø 200 8-50°, Ø 265 8-40°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, plåtbleslags set, handbok för planering och installation	Svart	1	12*	Lager	742422	
	Grå	1	12*	Lager	742427	
	Tegelröd	1	12*	Lager	742429	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 2 PLÅT/BETONG						
Användning: För genomföring av runda skorstenar Ø 270–380 mm. För genomföring på plåt- eller betong-/tegeltak behövs även Undertakstättning (73218). Taklutning Ø 270 8-60°, Ø 380 8-50°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	6*	Lager	742432	
	Grå	1	6*	Lager	742437	
	Tegelröd	1	6*	Lager	742439	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 1 PAPP TAK						
Användning: Yttertaksgenomföring för runda Ø 200-265 mm skorstenar. Taklutning Ø 200 8-50°, Ø 265 8-40°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	14*	Lager	741022	
	Grå	1	14*	Lager	741027	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 2 PAPP TAK						
Användning: Yttertaksgenomföring för runda Ø 270-380 mm skorstenar. Taklutning Ø 270 8-60°, Ø 380 8-50°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	6*	Lager	741032	
	Grå	1	6*	Lager	741037	
VILPE® SKORSTEN UNDERTAKSTÄTNING						
Användning: För montering av skorstenar på andra typer av tak än papptak. Förhindrar att vatten rinner ner i isoleringen från hålet i undertaket. Innehåll: Undertakstättning.	Svart			Lager	73218	
VILPE® PLÅTBESLAGSFÖRLÄNGNING NR. 1						
Användning: Möjliggör montering längre ned frånnock. Överlapp 100 mm. Dimensioner: B 650 x L 700 mm. Innehåll: 1 förlängningsplåt.	Svart	1	19	Lager	742402	
	Grå	1	19	Lager	742407	
	Tegelröd	1	19	Lager	742409	
VILPE® PLÅTBESLAGSFÖRLÄNGNING NR. 2						
Användning: Möjliggör montering längre ned frånnock. Överlapp 100 mm. Dimensioner: B 785 x L 1100 mm. Innehåll: 1 förlängningsplåt.	Svart	1	19	Lager	742412	
	Grå	1	19	Lager	742417	
	Tegelröd	1	19	Lager	742419	



Genomföringar för skorstenar

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® PLÅTBESLAGS SET FÄSTLISTER

Användning: Underlättar montering på bandtäckt plåt.
Dimensioner: 1180 x 25 x 100 mm
Innehåll: 4 st. förzinkade plåtlister, skruvar

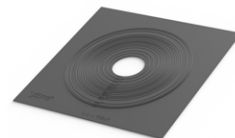
1 125* Lager 741020



VILPE® VAPOUR STOP 100-380 DIFFUSIONSSPÄRR

Användning: Diffusionsspärr för runda skorstenar.
Innehåll: Diffusionsspärr.

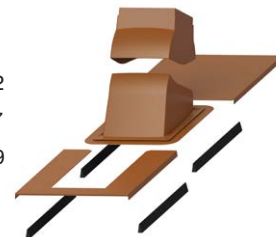
Svart 1 Lager 73217



VILPE® TAKGENOMFÖRING FÖR BLOCKSKORSTEN

Användning: För genomföring av modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm.
Innehåll: Genomföring, plåtbeslags set, handbok för planering och installation.

Svart 1 Lager 742502
Grå 1 Lager 742507
Tegelröd 1 Lager 742509



VILPE® TAKGENOMFÖRING FÖR BLOCKSKORSTEN PAPP TAK

Användning: För genomföring av modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm för papp tak.
Innehåll: Genomföring, handbok för planering och installation.

Svart 1 Lager 742532
Grå 1 Lager 742537



VILPE® BEKLÄDNADSPLÅT

Användning: För modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm.
Innehåll: Beklädnadsplåt.

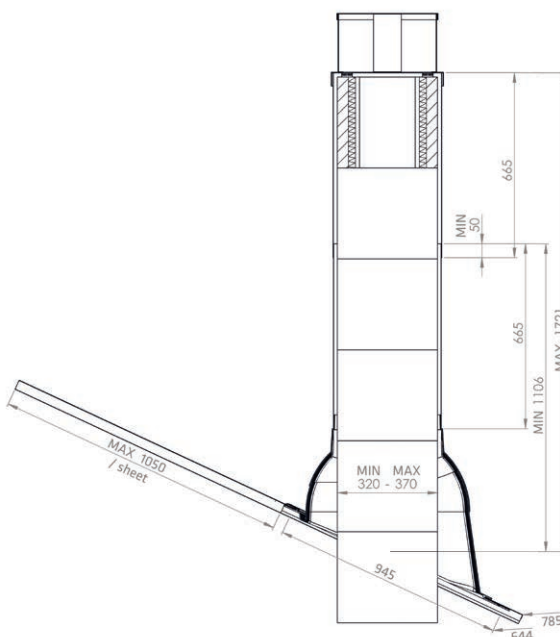
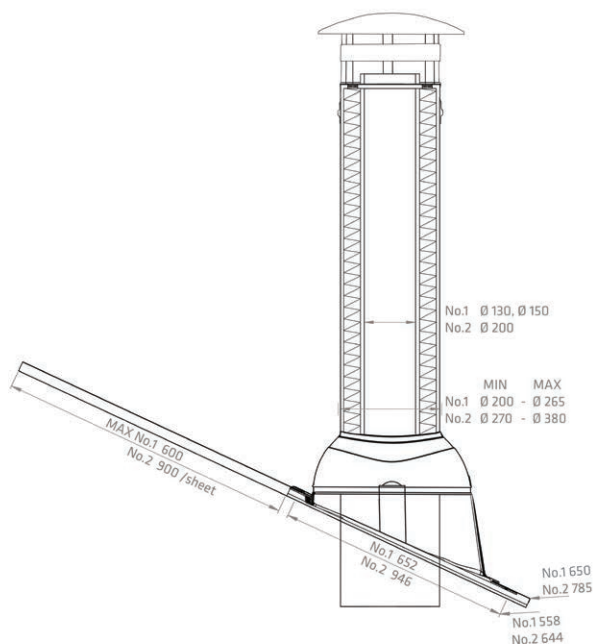
Svart 1 Lager 742512
Grå 1 Lager 742517
Tegelröd 1 Lager 742519



VILPE® SKORSTENSANPASSNING EPDM BETONG/LERA

Användning: Elastisk skorstensanpassning för tegeltak. Modellerna för Skorstensgenomföring Nr. 1 och Nr. 2. Modellen för Skorstensgenomföring Nr. 2 passar även Takgenomföring för blockskorsten.
Innehåll: Skorstensanpassning

No. 1 Svart 1 120 Lager 742522
No. 2 Svart 1 120 Lager 742524



*EUR-240

Solar-genomföringar

VILPE® Solar-genomföringar är för solfångarrör, kablar eller andra mindre rör som förs genom tak.

Maxstorlek för uttagshålet är 100 x 60 mm. För mindre sladdar och kablar (4 - 50 mm) finns en VILPE® Solar-tätning som säljs separat.







En öppningsbar och vändbar struktur gör installationen och underhållet enkelt.



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® SOLAR BETONG-GENOMFÖRING	Svart	1	24	Lager	75602	
Användning: Ersätter en 2-kupig takpanna och passar för de flesta 2-kupiga betongpannor med bredden 330 mm.	Grå	1	24	Lager	75607	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Röd	1	24	Lager	75608	
	Tegelröd	1	24	Lager	75609	
VILPE® SOLAR UNITILE-GENOMFÖRING	Svart	1	20	Lager	756522	
Användning: För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt.	Grå	1	20	Order	756527	
Dimensioner: Längd 532 mm, bredd 400 mm.	Röd	1	20	Lager	756528	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Tegelröd	1	20	Lager	756529	
VILPE® SOLAR VITTINGE-GENOMFÖRING						
Användning: För 1-kupig eller 2-kupig Vittinge -taktegel.	Tegelröd	1	24	Order	75662	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Tegelröd	1	24	Order	75664	
VILPE® SOLAR PLÅTPANNE-GENOMFÖRING	Svart	1	36	Lager	75632	
Användning: För tegelliknande plåtprofiler med profilhöjd mindre än 50 mm.	Grå	1	36	Lager	75637	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Röd	1	36	Order	75638	
	Tegelröd	1	36	Order	75639	
VILPE® SOLAR PLÅT-GENOMFÖRING	Svart	1	18	Lager	75612	
Användning: För olika plåttak med rundade bockningar upp till 56 mm.	Grå	1	18	Lager	75617	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Röd	1	18	Order	75618	
	Tegelröd	1	18	Order	75619	
VILPE® SOLAR CLASSIC-GENOMFÖRING	Svart	1	36	Lager	75622	
Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak.	Grå	1	36	Lager	75627	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Röd	1	36	Order	75628	
	Tegelröd	1	36	Order	75629	
VILPE® SOLAR PAPP HÖG-GENOMFÖRING						
Användning: För flacka papptak som är mindre än 11,5 grader lutande. Monteras mellan underlagspappen och takpappen.	Svart	1	8	Lager	75672	
Dimensioner: Höjd 200 mm, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: Genomföring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR FELT PASS-THROUGH UTGÅENDE PRODUKT						
Användning: Monteras mellan underlagspappen och takpappen. Även för Svetspapp.	Svart	1	12	Order	75642	
Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: Genomföring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR KABELGENOMFÖRING 4-50 MM						
Användning: Kabelgenomföringen är gjord av gummi för fast-låsning på en VILPE® Solar genomföring. Elkablar 4-50 mm tas genom taket på ett läckage säkrat sätt.				Lager	75701	
Innehåll: Kabelgenomföring, klämmare.						

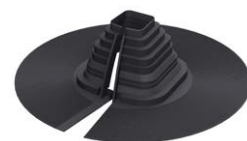


Alipai undertrycksavluftare





	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ALIPAI 75 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/75 m2 takyta.	Svart	18	144*	Lager	73002	
Dimensioner: Ø 75 mm, höjd 395 mm, fläns 150 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/100 m2 takyta.	Svart	11	88*	Lager	732102	
Dimensioner: Ø 110 mm, höjd 476 mm, fläns 150 mm.	Mörkgrå	11	88*	Lager	732107	
Innehåll: Undertrycksavluftare, FLOW-hatt.	Ljus grå	11	88*	Lager	732101	
VILPE® ALIPAI 160 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/150 m2 takyta.	Svart	6	48*	Lager	730162	
Dimensioner: Ø 160 mm, höjd 509 mm, fläns 150 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, AP-hatt.						
VILPE® ALIPAI NOCK 27° UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: För montering pånock vid 27 grader lutande papptak (passar montering 24°-30°). Används för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart (Ø110)	9	72*	Lager	732142	
Dimensioner: Höjd 477/396 mm.	Svart (Ø160)	4	32*	Lager	730182	
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI NOCK 14° UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: För montering pånock vid 14 grader lutande papptak. Används för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart	5	20	Lager	732122	
Dimensioner: Höjd 477 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI LÅGLUTANDE TAK						
Användning: Undertrycksavluftare för montering på låglutande papptak, 4 - 11°. Används för att undvika fuktskador. Alipai luftar isoleringen och jämnar ut trycket. Kraghöjd Hög Pappgenomföring 200 mm.	Svart (Ø110)	6	48*	Lager	732172	
Dimensioner: Höjd 665//620/1022 mm	Svart (Ø160)	5	48*	Lager	730172	
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.	Svart (Ø160)	3	24*	Lager	730202	
VILPE® ALIPAI LUTANDE PAPPTAK						
Användning: Undertrycksavluftare för montering på lutande papptak, över 11°. Används för att undvika fuktskador. Alipai luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart	6	48*	Lager	732162	
Dimensioner: Höjd 699 mm.						
Innehåll: Papp-genomföring, Alipai-undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® S-ADAPTER Ø110						
Användning: Alipai-Undertrycksavluftare för installation av VILPE® ECo110S takfläkt på ett isolerat rör Ø 110 mm.	Svart	10	240	Lager	736922	
Innehåll: Adapter.						
VILPE® ALIPAI 110 PVC KRAGE						
Alipai PVC Krage är en konformad krage av PVC som väsentligt underlättar monteringen av Alipai undertrycksavluftare på PVC tak. Kragen kan monteras på alla typer av tak med PVC baserade ytskick.	Mörkgrå	10		Lager	730102	
	Ljus grå	10		Lager	730103	
VILPE® ALIPAI 160 ISOLERINGSSATS						
Användning: VILPEs nya isolerade Alipai-undertrycksavluftare är försedd med ett isoleringslager av EPS. Undertrycksavluftarens isoleringslager förebygger utkondensering när byggnaden är utsatt för mycket fukt och har en högre kondenseringsrisk. Isoleringslagret består av två delar, som monteras in i produkten på byggplatsen.		6		Lager	730192	
Dimensioner: Inre mått Ø 130 mm						
Innehåll: Isolering för 6 st. Alipai (2 x 6 delar)						

Takstosar för papptak



	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® PAPPTAKSSTOS EPDM Användning: Tillverkad av EPDM-gummi. Användningstemperatur är -30°...+90°C och kortfristig till och med -50...+120°C. Flänsen är försedd med rillor för maximal infästning mellan underlagspapp och ytpapp. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm. Öppningen kapas enligt rördiametern. Innehåll: Stos, klämmare.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	Lager Sverige	70040
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	Lager Sverige	70060
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	Lager Sverige	70090
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	Lager Sverige	70125
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	Lager Sverige	70130
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	Lager Sverige	70175
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	Lager Sverige	70250
	NO-7 Ø 275/325		50	Lager	70325
	NO-8 Ø 350/400	20	50	Lager	70400
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	Lager	71050
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	Lager	71060
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	Lager	71070
	NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	Lager	71080
VILPE® ROSTFRIA KLÄMRING Användning: Användes till Papptaksstosar. Dimensioner: Bredd 12 mm. Innehåll: Klämring.	Ø 24-44		15000	Lager	711601
	Ø 50-145	50	3000	Lager	711714
	Ø 50-215	50	3000	Lager	711721
	Ø 50-370	50	3000	Lager	711737
	Ø 70-570		3000	Lager	711757
	Ø 630	150	150	Lager	711663
	Ø 730	150	150	Lager	711673
	Ø 830	150	150	Lager	711683
VILPE® R-FELT DELNINGSBAR TAKSTOS EPDM Användning: Delningsbar papptakstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C . Innehåll: Stos, klämring, tätningsremsa, aluminiumska, monteringsanvisning.	Ø 19-90	1	84	Lager Sverige	70510
	Ø 110-170	1	48	Lager Sverige	70514
	Ø 160-250	1	24	Lager Sverige	70518
VILPE® RHS FYRKANTSSTOS EPDM Användning: Papptaksstos för fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C. Innehåll: Stos	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	Lager Sverige	71090
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	Lager Sverige	71094
VILPE® RHS-PAPPTAKSTOS RETROFIT 80-150 NYHET Användning: Papptaksstos för eftermontering fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. Innehåll: Stos.	Ø 80-150			Lager Sverige	71745
VILPE® RHS FYRKANTIG KLÄMPROFIL Användning: Användes till RHS Fyrkantsstos EPDM. Innehåll: Tvådelad klämprofil.	40 X 40		1200*	Lager Sverige	711198
	50 X 50		1200*	Lager Sverige	71120
	60 X 60		1200*	Lager Sverige	71122
	70 X 70		1200*	Lager Sverige	71123
	80 X 80		1200*	Lager Sverige	71124
	90 X 90		1200*	Lager Sverige	71125
	100 X 100		1200*	Lager Sverige	71126
	120 X 120		1200*	Lager Sverige	71128
	140 X 140		1200*	Lager Sverige	711282
	150 X 150		1200*	Lager Sverige	711284



Takstosar för plåttak

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® DELNINGSBAR PLÅTTAKSSTOS						
Användning: Delningsbar plåttaksstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - +120°C. Innehåll: Stos, skruvar, klämring, aluminiumske- na, monteringsanvisning.	Ø 10-100	1	84	Lager	71742	
	Ø 100-23	1	36	Lager	71744	
VILPE® KLÄMMARE RST			500	Lager	711690	
VILPE® PLÅTTAKSSTOS						
Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. Innehåll: Stos.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	Lager	71701	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	Lager	71702	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	Lager	71703	
	NO-4 (7) Ø 140-292	10	50	Lager	71716	
	NO-5 (8) Ø 171-343	5	50	Lager	71717	
	NO-6 (9) Ø 241-521	5	50	Lager	71718	
VILPE® PLÅTTAKSSTOS SET						
Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. Innehåll: Stos, skruvar, tätningsmassa, klämring.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	Lager Sverige	71721	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	Lager Sverige	71722	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	Lager Sverige	71723	
	NO-4 (7) Ø 140-292	1	36	Lager	71726	
	NO-5 (8) Ø 171-343	1	36	Lager	71727	
	NO-6 (9) Ø 241-521	1	24	Lager	71728	

Diffusionsspärr

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® DIFFUSIONSSPÄRR						
Användning: Diffusionsspärr runt rör, främst vid diffusionstättning mot papp där kraven på täthet är höga. Användningstemperatur -30° - +90°C och kortfristigt -50 - +120°C. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm, höjd 33 mm. Innehåll: Spärr tillverkad av EPDM-gummi.	HT-50 Ø 50	20	480*	Lager	71205	
	HT-75 Ø 75	20	480*	Lager	71207	
	HT-110 Ø 110	20	480*	Lager	71211	
	HT-125 Ø 125	20	480*	Lager	71213	
	HT-160 Ø 160	20	480*	Lager	71216	
VILPE® HÖG DIFFUSIONSSPÄRR						
Användning: Diffusionsspärr runt rör, främst vid diffusionstättning mot papp där kraven på täthet är höga. Användningstemperatur -30° - +90°C och kortfristigt -50 - +120°C. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm, höjd 130 mm. Innehåll: Spärr tillverkad av EPDM-gummi.	HTH-110 Ø 110	15	480*	Lager	71212	

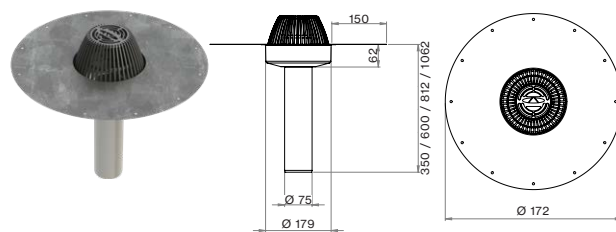
PVC Takstos

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® PVC TAKSTOS						
Användning: För brytning av tak med PVC baserade ytskikt. Användningsändamålen kan vara t.ex. frånluftshuvar, avloppsluftare, livlinefästen, antennstag eller stativ för reklamskyltar. Dimensioner: Rördiameter Ø 12-100 mm och 110-160 mm. Innehåll: Stos tillverkad av PVC.	Ø 12-100 mm	Ljus grå	10	Lager	70601	
	Ø 12-100 mm	Mörkgrå	10	Lager	70602	
	Ø 110-160 mm	Ljus grå	10	Lager	70611	
	Ø 110-160 mm	Mörkgrå	10	Lager	70612	

HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 75

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

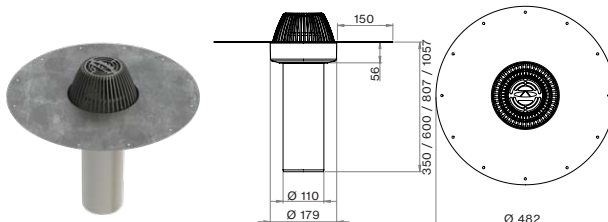
350 mm	390001
600 mm	390002
750 mm	390003
1000 mm	390004



HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 110

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

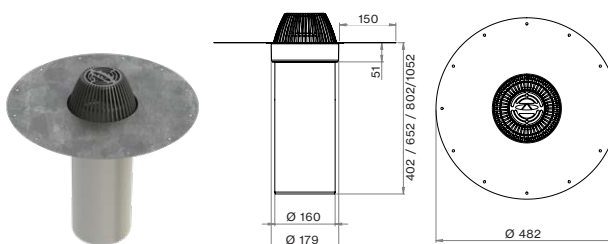
350 mm	390021
600 mm	390022
750 mm	390023
1000 mm	390024



HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 160

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

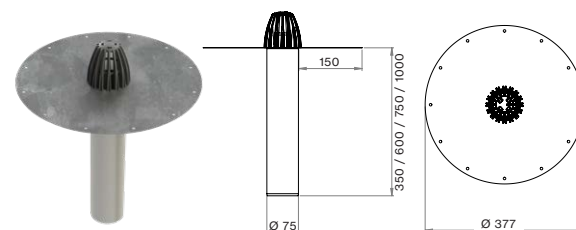
350 mm	390031
600 mm	390032
750 mm	390033
1000 mm	390034



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 75

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

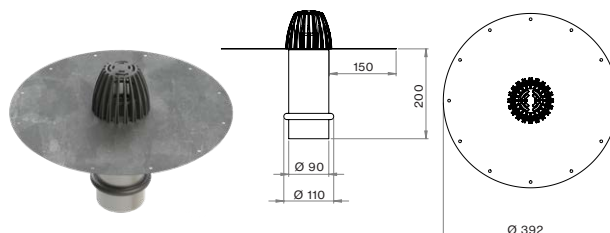
350 mm	391001
600 mm	391002
750 mm	391003
1000 mm	391004



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 90

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

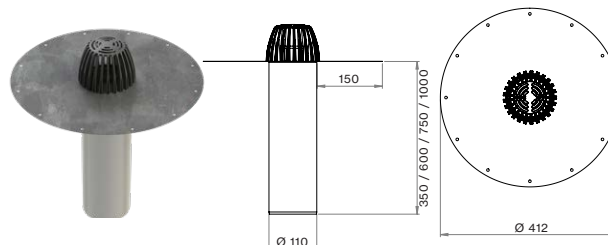
200 mm	391011
--------	--------



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 110

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

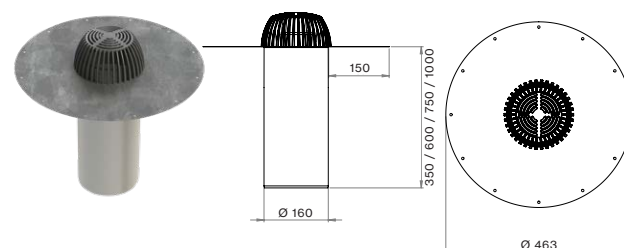
350 mm	391021
600 mm	391022
750 mm	391023
1000 mm	391024



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 160

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

350 mm	391031
600 mm	391032
750 mm	391033
1000 mm	391034



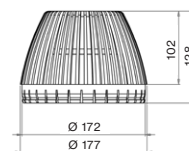
PLASTSIL FÖR A-TAKBRUNN

Användningsområden: Förhindrar löv och annat skräp att komma ner i takbrunnen. Passar till A-takbrunn 75-160.

Innehåll: Plastsil.

A 75-160

392209



PLASTSIL FÖR C-TAKBRUNN

Användningsområden: Förhindrar löv och annat skräp att komma ner i takbrunnen. Passar till C-takbrunn.

Innehåll: Plastsil.

C-75

392205

C-90

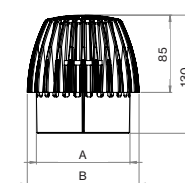
392206

C-110

392207

C-160

392208



	A	B
C-75	68	88
C-90	83	103
C-110	103	123
C-160	154	174

VÄRMEELEMENT FÖR TAKBRUNN

Användningsområden: Självreglerande värmeelement för att förhindra frysning av takbrunnar.

Innehåll: Värmeelement, anslutningskabel 1 m och skyddskopp.

75 14W

392000

110 14W

392002

160 14W

392003

75 16W

392010

110 16W

392011

160 16W

392012

160 32W

392004



BITUMENFLÄNS FÖR TAKBRUNN

Användningsområden: Fabriksmonterad bitumenfläns gör monteringen snabbare på papptak och säkerställer vattentät infästning av brunnen.

Mått: 500x500 mm.

Innehåll: Bitumenfläns.

75-90

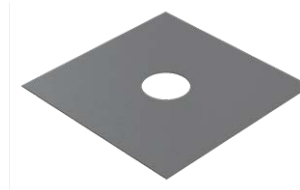
392210

110

392211

C-160/A-75-160

392212



TILLVERKNING I SPECIALLÄNGD

396000

KONDENSISOLERING FÖR A-TAKBRUNN

Användningsområden: Förebygger kondens i takbrunnar. Isoleringsmaterialet monteras utanför röret och runt uppsamlingsbassängen.

Mått: Isoleringsens tjocklek 13 mm.

Innehåll: Kondensisolering.

KONDENSISOLERING FÖR C-TAKBRUNN

Användningsområden: Förebygger kondens i takbrunnar. Isoleringsmaterialet monteras utanpå röret.

Mått: Isoleringsens tjocklek 13 mm.

Innehåll: Kondensisolering.

Modell Produktnr

A-75 350 395001
A-75 600 395002
A-75 750 395003
A-75 1000 395004

A-110 350 395021
A-110 600 395022
A-110 750 395023
A-110 1000 395024

A-160 350 395031
A-160 600 395032
A-160 750 395033
A-160 1000 395034

Modell Produktnr

C-75 350 395101
C-75 600 395102
C-75 750 395103
C-75 1000 395104

C-110 350 395121
C-110 600 395122
C-110 750 395123
C-110 1000 395124

C-160 350 395131
C-160 600 395132
C-160 750 395133
C-160 1000 395134



Flacka tak – Tillbehör

Model St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® AM-LÖVSIL

Innehåll: Lövsil.

Order 72130



VILPE® LÖVSIL 75-125 MM

Innehåll: Lövsil.

Lager 72424



VILPE® CM-LÖVSIL

Innehåll: Lövsil.

Ø 75 mm

50

400

Order 72420

Ø 110 mm

Order 72422



VILPE® AM symphonic grating

Innehåll: Lövsil.

100

400

Order 72140



Croco A och Croco B

Model St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® NV-DISTANSSTÖD

Användning: NV-distansstöd används som distansstöd för isolering mellan stomme och yttre brädfodring. Med hjälp av distansstödet erhålls bättre isoleringsvärde. Distansstöden väljs efter isoleringstjocklek. Användes både vid mjuk och hård isolering.
Innehåll: NV-distansstöd.

NV-30	250	28000*	Lager	21335
NV-40	200	16800*	Lager	21345
NV-45	200	16800*	Lager	21346
NV-50	200	16800*	Lager	21360
NV-55	200	16800*	Lager	21365
NV-70	200	15000*	Lager	21270



VILPE® BRICKOR

Användning: LSK-bricka Ø 60 mm fäster alla lätta isoleringsskivor. Y40-PA Ø40 mm svart bricka tillverkad av polyamid (nylon) fäster till exempel enlagerståtskikt till betong- eller träunderlag. Med Y40-PP kan man fästa isolerings- eller akustikskivor. ZN-bricka är förzinkad tunnplåt.
Innehåll: Bricka.

LSK-60	450	37800	Lager	20001
Y40-PA	500	90000	Lager	01005
Y40-PP (grå)	500	90000	Lager	010047
Y40-PP (vit)	500	90000	Order	010041
ZN-40	1000	50000	Lager	9546024
ZN-50	500	30000	Lager	9546025



VILPE® KFR 4.2 SKRUV

Användning: Korrosionsbeständig skruv för brickor.
Innehåll: Skruv.

4.2x25 SKRUV	1000	Lager	403025
4.2x32 SKRUV	500	Lager	403032
4.2x38 SKRUV	500	Lager	403038
4.2x45 SKRUV	500	Lager	403045
4.2x55 SKRUV	500	Lager	403055
4.2x65 SKRUV	500	Lager	403065



Infästningar

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® POWER A (FYRKANTIG KROPP) Användning: Power A -fästskruv fäster isoleringsskivor i varandra eller ny isolering och ytskikt i befintlig isolering och bitumentak. Infästningens längd väljs enligt tjocklek av isolering. Power är tillverkat av stark polyamid (nylon) och standardfärgen är svart. Power A är gjort fyrkantig för att den är hållbar och förhindrar verktygets rotation vid montering Dimensioner: Hatt Ø 50 mm, skruvdiameter Ø 28 mm. Innehåll: Power A fästskruv.	60, 00 mm	250	6000	Lager	284060
	70, 00-20 mm	250	6000	Lager	284070
	90, 20-40 mm	250	6000	Lager	284090
	110, 40-60 mm	250	4500	Lager	284110
	130, 60-80 mm	250	4500	Lager	284130
	150, 80-100 mm	250	3000	Lager	284150
	175, 100-120 mm	250	3000	Lager	28175
	200, 130-150 mm	250	2000	Lager	28200
	225, 160-170 mm	250	1000	Lager	28225



Power vertyg

	Model	Längd	Leverans	Produktnr
Dubbeländade Torx vertyg passar justerbara Power A. Längden på verktyget väljs beroende på infästningens längd. Vi rekommenderar att valt verktyg är min. 30 mm längre än Power-skraven. Power A med fyrkantig kropp är anpassad till verktyg med fyrkantig profil.	MEJSEL-350 2X TORX	350	Lager	910135
	MEJSEL-500 2X TORX	500	Lager	910150
	POWER-350	350	Lager	90133



Croco 512

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® CROCO 512 Användning: Croco 512-infästning fäster isolering i Siporex eller Leca -underlag. Infästningens längd väljs enligt tjocklek av isole-ring. Förborring Ø 12 mm. Monteringsdjup 50-70 mm. Förankring med plastkil som är inkluderad. Dimensioner: Hatt Ø 50 mm. Innehåll: Croco 512-infästning, plastkil.	00-10 mm	500	12000	Lager	054010
	10-30 mm	500	9000	Lager	054030
	30-50 mm	500	9000	Lager	054050
	50-70 mm	500	6000	Lager	054070
	80-100 mm	500	6000	Lager	054100
	100-120 mm	500	6000	Lager	054120
	120-140 mm	500	4000	Lager	054140
	140-160 mm	500	4000	Lager	054160
	180-200 mm	250	3000	Lager	054200
	230-250 mm	250	3000	Lager	054250
	280-300 mm	250	7000*	Order	054300
	330-350 mm	250	7000*	Order	054350
	380-400 mm	250	7000*	Order	054400



Croco-512 vertyg

	Model	Längd	Leverans	Produktnr
Förborring Ø 12 mm med Siporex-borr. Kil för 60-300 mm långa Croco-512 monteras med slagverktyg eller dorn till slagverktyg. Kil för 250-500 mm långa Croco-512 monteras med dorn-480 till slagverktyg.	12X600 SIPOREX BORR		Lager	90400
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		Lager	90010
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	Lager	90011
	480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) total längd 600 mm	480	Lager	90048



Croco A och Croco B

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® CROCO A INFÄSTNING					
<p>Användning: CROCO A-hylsa används vid fastsättning av isolering och enlagerstätskikt när det underliggande taket är av plåt, betong eller trä. Förankring med betongspik, betongskruv eller takplåtskruv. På undersidan finns 4 st. fästpiggar. Infästningens längd väljs enligt tjocklek på isolering och skruv/spik.</p> <p>Dimensioner: Hatt Ø 50 mm.</p> <p>Innehåll: CROCO A-infästningshylsa.</p>	CROCO A-20	500	56000*	Order	02020
	CROCO A-30	500	56000*	Order	02030
	CROCO A-50	500	18000*	Order	02050
	CROCO A-80	500	28000*	Order	02080
	CROCO A-100	500	18000*	Lager	02100
	CROCO A-110	500	18000*	Order	02110
	CROCO A-120	500	14000*	Lager	02120
	CROCO A-140	500	14000*	Lager	02140
	CROCO A-150	500	14000*	Lager	02150
	CROCO A-170	500	8000*	Lager	02170
	CROCO A-200	500	8000*	Lager	02200
	CROCO A-230	250	7000*	Lager	02230
	CROCO A-250	250	4000*	Lager	02250
	CROCO A-300	250	5000*	Lager	022300
	CROCO A-350	250	5000*	Lager	022350
	CROCO A-400	250	3000*	Lager	022400
	CROCO A-450	250	3000*	Lager	022450
	CROCO A-500	250	3000*	Lager	022500
	CROCO A-550	125	3000*	Lager	022550
	CROCO A-600	125	3000*	Lager	022600
CROCO A-650	125	3000*	Lager	022650	
CROCO A-700	125	3000*	Lager	022700	
VILPE® CROCO B INFÄSTNING					
<p>Användning: CROCO B 110-hylsa används vid infästning av två lagars bitumenpapp och isolering till tak av plåt, betong eller trä. Förankring med betongspik, betongskruv eller takplåtskruv. Infästningens längd väljs enligt isoleringstjocklek och längd på skruv/spik.</p> <p>Dimensioner: Hatt Ø 50 mm.</p> <p>Innehåll: CROCO B-infästningshylsa.</p>	CROCO B-20	500	56000*	Lager	02520
	CROCO B-30	500	56000*	Lager	02530
	CROCO B-50	500	42000*	Lager	02550
	CROCO B-80	500	28000*	Lager	02580
	CROCO B-100	500	18000*	Lager	02600
	CROCO B-110	500	18000*	Lager	02610
	CROCO B-120	500	14000*	Lager	02620
	CROCO B-140	500	14000*	Lager	02640
	CROCO B-150	500	14000*	Lager	02650
	CROCO B-170	500	8000*	Lager	02654
	CROCO B-200	500	8000*	Lager	02660
	CROCO B-230	250	7000*	Lager	02664
	CROCO B-250	250	7000*	Lager	02670
	CROCO B-260	250	7000*	Lager	02674
	CROCO B-290	250	7000*	Lager	02678
	CROCO B-300	250	5000*	Lager	02680
	CROCO B-350	250	5000*	Lager	02690
	CROCO B-400	250	3000*	Lager	02700
	CROCO B-450	250	3000*	Lager	02710
	CROCO B-500	250	3000*	Lager	02720
CROCO B-550	125	3000*	Lager	02730	
CROCO B-600	125	3000*	Lager	02740	



VILPE® JUSTERBAR CROCO SKRUV

Användning: Förankrar Croco B justerbar infästning i betongunderlag. Skruvens huvud är av modellen Torx 25 (TX25). Produkten behövs för att fästa de justerbara infästningarna. Den justerbara Crocoskruven tillsammans med en Croco hylsa A eller B ger en komplett justerbar infästning.

Mått: Skruv: 6.3 x 150/95 mm TX25.

150 mm	250	21000	Lager	02703
95 mm	250	27000	Lager	02704



Croco spikar och skruvar

VILPE® KLA BETONGSPIK

Användning: Croco B-110 och Croco A-110 hylsa fästs i betong underlag med hjälp av en betongspik. Spikens längd väljs enligt isoleringstjocklek och infästningshylsans längd så att monteringsdjupet är minst 20 mm i betongen. Förborring med 5 mm borr. Betongspiken kan också användas till fästning av trä, plåt eller motsvarande till betong.

Dimensioner: 35 - 155 mm.

Innehåll: KLA betongspik.



VILPE® KLA TAKSKRUV TX

Användning: Croco B-110 och Croco A-110 hylsa fästs i plåt eller trä med hjälp av skruvar. NO-1 självborrande skruv upp till 1,25 mm tjock plåt samt i trä. NO-3 självborrande skruv vid större plåt tjocklekar. Skruvens längd väljs enligt isoleringens tjocklek samt infästningens längd så att skruven bryter genom plåten minst 15 mm.

Dimensioner: 40 - 150 mm.

Innehåll: KLA takskruv TX.



VILPE® BETONGSKRUV TX

Användning: Croco B-110 och Croco A-110 hylsa fästs i betongunderlag med hjälp av en betongskruv. Skruvens längd väljs enligt isoleringens tjocklek samt infästningens längd så att monteringsdjupet är minst 20 mm i betongen. Skruvdiameter Ø 5 mm. Kan även användas för fästning av trä, plåt, etc.

Dimensioner: 40 - 150 mm.

Innehåll: Betongskruv TX.



Model	Längd	Leverans	Produktnr
KLA-35 BETONGSPIK	35 mm	Order	67035
KLA-45 BETONGSPIK	45 mm	Order	67045
KLA-55 BETONGSPIK	55 mm	Order	67055
KLA-60 BETONGSPIK	60 mm	Order	67060
KLA-65 BETONGSPIK	65 mm	Order	67065
KLA-75 BETONGSPIK	75 mm	Order	67075
KLA-85 BETONGSPIK	85 mm	Order	67085
KLA-95 BETONGSPIK	95 mm	Order	67095
KLA-105 BETONGSPIK	105 mm	Order	67105
KLA-115 BETONGSPIK	115 mm	Order	67115
KLA-125 BETONGSPIK	125 mm	Order	67125
KLA-135 BETONGSPIK	135 mm	Order	67135
KLA-145 BETONGSPIK	145 mm	Order	67145
KLA-155 BETONGSPIK	155 mm	Order	67155
KLA-40 TAKSKRUV NO-1 TX	40 mm	Lager	425040
KLA-50 TAKSKRUV NO-1 TX	50 mm	Lager	425050
KLA-70 TAKSKRUV NO-1 TX	70 mm	Lager	425070
KLA-90 TAKSKRUV NO-1 TX	90 mm	Lager	425090
KLA-110 TAKSKRUV NO-1 TX	110 mm	Lager	425110
KLA-130 TAKSKRUV NO-1 TX	130 mm	Lager	425130
KLA-150 TAKSKRUV NO-1 TX	150 mm	Lager	425150
KLA-50 TAKSKRUV NO-3 TX	50 mm	Lager	427050
KLA-70 TAKSKRUV NO-3 TX	70 mm	Lager	427070
KLA-90 TAKSKRUV NO-3 TX	90 mm	Lager	427090
KLA-110 TAKSKRUV NO-3 TX	110 mm	Lager	427110
KLA-130 TAKSKRUV NO-3 TX	130 mm	Lager	427130
KLA-150 TAKSKRUV NO-3TX	150 mm	Lager	427150
BETONGSKRUV 6.3 x 35 TX 25	35 mm	Lager	672035
BETONGSKRUV 6.3 x 50 TX 25	50 mm	Lager	672050
BETONGSKRUV 6.3 x 60 TX 25	60 mm	Lager	672060
BETONGSKRUV 6.3 x 70 TX 25	70 mm	Lager	672070
BETONGSKRUV 6.3 x 80 TX 25	80 mm	Lager	672080
BETONGSKRUV 6.3 x 90 TX 25	90 mm	Lager	672090
BETONGSKRUV 6.3 x 100 TX 25	100 mm	Lager	672100
BETONGSKRUV 6.3 x 110 TX 25	110 mm	Lager	672110
BETONGSKRUV 6.3 x 120 TX 25	120 mm	Lager	672120
BETONGSKRUV 6.3 x 130 TX 25	130 mm	Lager	672130

Croco B och Croco A verktyg

Croco-110 hylsans betongspik kräver förborring Ø 5 mm. Den görs med en utbyterborr som är fäst till en borrar-längare. Vid tunna isoleringstjocklekar kan en Ø 5 mm standard SDS+ borrar användas. Betongspiken drivs ned med indrivningdorn och slagborrmaskin.

Dubbeländade Torx verktyg passar TX takskrudar. Längden på verktyget väljs beroende på infästningens längd. Vi rekommenderar att valt verktyg är min. 30 mm längre än Croco.

Model	Längd	Leverans	Produktnr
065-2X TORX BIT	65	Lager	910065
350-2X TORX BIT	350	Lager	910135
500-2X TORX BIT	500	Lager	910150
700-2X TORX BIT	700	Lager	910170
K-BORR 5/28 (90270)		Lager	90274
K-BORRFORLÄNGARE 400 SDS +	400	Lager	90270
K-BORRFORLÄNGARE 600 SDS +	600	Lager	90272
K-BORRFORLÄNGARE 800 SDS +	800	Lager	90277
5X150/210 SDS+DRILL		Lager	9515206
MASKINDORN 600 SDS+	600 ⁽¹⁾	Lager	90238
MASKINDORN 800 SDS+	800 ⁽²⁾	Lager	90240
M-BORR 5/35		Lager	90290
M-BORR 5/55		Lager	90291
M-BORRFORLÄNGNING	750	Lager	90292
TORXVERKTYG 2X 700 JUST. CROCO	700	Lager	910180

⁽¹⁾användning längd 400 mm

⁽²⁾användning längd 600 mm

1. Tillämplighet

Dessa villkor utgör de allmänna försäljningsvillkoren för VILPE Oy ("säljare"). Om dessa villkor har godkänts i någon affärsuppgörelse mellan parterna är de att betrakta som godkända även i efterföljande affärsuppgörelser. Om någon av parterna har tagit del av villkoren baserat på en tidigare affärsuppgörelse skall villkoren även tillämpas på den första affärsuppgörelsen, även om villkoret inte specifikt har godkänts. Villkoren tillämpas ej på byråtransaktioner.

2. Försäljningsslutförande

2.1. Offert

Säljarens offert gäller under den tidsperiod som anges i offerten. Om ingen giltighetsperiod anges är det 30 dagar som gäller. Alla bilder, skisser, beräkningar och övriga, till offerten relaterade, dokument kvarstår som säljarens egendom. Mottagaren av offerten får inte använda den på ett sätt som skadar säljaren, visa upp den för tredje part eller nyttja den på annat vis.

2.2. Order

Vid en orderbaserad affärsuppgörelse anses ett avtal vara upprättat så snart kunden har godkänt säljarens offert såsom den ser ut. I övriga fall slutförs försäljningen när säljaren har bekräftat ordern eller utfört leveransen.

3. Säljarens ansvar

3.1. Leveranstid

Såvida inget annat överenskommit skall leveranstiden anses börja senast vid någon av följande tidpunkter:

- Datomet för avtalets upprättande
- Datomet då säljaren beviljats statligt tillstånd – vid affärsuppgörelser som kräver statligt tillstånd
- Datomet för överlämnande av avtalad deposition eller förskottsbetalning
- Datomet då köparen överlämnade gällande leveransuppgifter till säljaren.

3.2. Leveransvillkor

EXW Korsholm incoterms 2020. Pallavgift tillkommer.

3.3. Garanti

De sålda varorna omfattas av säljarens garanti.

3.4. Produktegenskaper

Säljaren ansvarar endast för den produktkvalitet och -egenskaper som specificeras i avtalet eller i annan dokumentation som tillhandahålls av säljaren. Köparen ansvarar för att innehållet i informationen som lämnats till säljaren angående produktens tillämpningsområde är korrekt. För att produkten skall fungera som utlovat skall köparen noggrant studera säljarens specifikationer, instruktioner och beskrivningar angående produkten och agera i enlighet med angivna begränsningar. Produkten får endast användas på angivet sätt och inom angivna användningsområden. Vid minsta tveksamhet skall köparen säkerställa produktens lämplighet för det avsedda användningsområdet. Vid användning av produkten skall alla instruktioner som tillhandahålls separat av säljaren efterföljas och sunt förnuft tillämpas. I avseende på såväl produktens skick som produktsäkerhet skall köparen informera den nya ägaren om kända missförhållanden vid eventuell vidareförsäljning eller överflyttning. Säljaren skall skriftligen underrättas om alla missförhållanden gällande produktens skick och produktsäkerhet så snart de uppstår och juridiska åtgärder skall initieras inom tre (3) år från att köparen upptäckt skadan eller skaderisken.

3.5. Indirekta skador

Säljaren kan inte hållas ansvarig för indirekta skador som åsamkats köparen på grund av

förseningar i, eller fel vid, leveransen.

4. Köparens ansvar

4.1. Försäljningspris

Försäljningspriset är det pris som avtalats fram mellan parterna. Om inget pris har avtalats fram gäller säljarens ordinarie pris.

4.2. Betalningsvillkor

Betalningsvillkoren bestäms av de allmänna betalningsvillkoren för sektorn, som staterar betalning inom 14 dagar. Beräkning av betalningsperioden görs utifrån fakturadatumet vid lagerleveranser samt utifrån leveransdatumet vid fabriksleveranser. Anmärkningar gällande fakturor ska göras inom åtta (8) dygn från fakturadatum.

4.3. Ändring av inköpspriset

Säljaren förbehåller sig rätten att ändra priset i hänseende av att växlingskurser med direkt inverkan på försäljningspriset; moms, importavgifter, övriga avgifter samt skatter eller skattelikhande avgifter utanför säljarens kontroll skulle förändras innan leveransdatumet.

4.4. Försenings- och indrivningsavgifter

Om betalningen blir försenad tas en förseningsavgift ut på 10 % av försäljningspriset. Utöver förseningsavgiften har säljaren rätt att fakturera för eventuella indrivningsavgifter.

4.5. Depositioner

Om deposition har avtalats fram skall depositionen överlämnas innan produktleverans inleds. Säljaren har även rätt att utkräva deposition vid ett senare tillfälle om det finns goda skäl att misstänka att produkten, eller delar av den, inte kommer att betalas. Säljaren har rätt att vänta med vidare leveranser till dess att betalning har utförts eller en acceptabel deposition har lämnats. Säljaren har även rätt till ovan nämnda åtgärd vid förseningar i delbetalningen. Köparen har ingen rätt att göra några anspråk på grund av förseningar under dessa omständigheter.

4.6. Produktinspektion

Köparen är ansvarig för att inspektera mängden och kvaliteten av produkterna vid mottagande av leveransen, samt anteckna eventuella avvikelser i fraktsejdeln. Skador eller avvikelser ska omedelbart meddelas till säljaren eller transportbolaget.

4.7. Reklamationer och åtgärdande av fel

Om någon del av leveransen är bristfällig skall köparen meddela säljaren om felet inom 7 vardagar från emottagen leverans. Säljaren skall i första hand åtgärda felet eller leverera en ny produkt. Köparen har ingen rätt att kräva omleverans om förändringar har gjorts som ger markant inverkan på de ursprungliga prestandakraven.

4.8. Produktretur

Returer skall alltid på förhand överenskommas med säljaren. De returnerade produkterna skall vara felfria och kompletta samt i originalförpackning. Den fakturerade summan krediteras till fullo om retur görs pga. säljarens misstag. Returer av andra orsaker krediteras med max 70% av det fakturerade sakvarupriset. Kostnad för returfrakt bärs till fullo av den returnerande parten. Returer skickas till VILPE Oy, Handelsvägen 9, 65610 Korsholm, Finland.

5. Avtalets upphävning

5.1. Köparens rätt att upphäva avtalet

Om leveransen från säljaren skiljer sig märkbart från avtalet och felet inte åtgärdas inom rimlig tid efter att köparen skriftligen lämnat klagomål, om ingen ny produkt levereras enligt avtalet eller om säljaren ger upphov till förseningar i leveransen på ett sätt som orsakar orimligt obehag för köparen, har köparen rätt att upphäva avtalet. Om den sålda produkten har tillverkats, köpts in eller paketerats specifikt för köparen i enlighet med dennes instruktioner och önskemål och säljaren inte kan sälja produkten till annan part utan förlust kan köparen avbryta köpet vid försening från säljaren sida endast om det inte går att uppfylla de fullständiga avtalsvillkoren på grund av förseningen.

5.2. Säljarens rätt att upphäva avtalet

Om försäljningsbeloppet inte betalas inom avtalad tid, och säljaren ej kan hållas ansvarig för förseningen, har säljaren rätt att upphäva försäljningen eller den del av försäljningen där köparen ännu inte har mottagit produkterna, om förseningen blir markant. Säljaren har rätt att upphäva avtalet i de fall köparen har informerat om att betalningen kommer att bli avsevärt försenad eller om stark misstanke råder om att så är fallet. Vidare har säljaren rätt att avbryta försäljningen om köparen inte följer de villkor som avtalats eller agerar enligt vad som rimligen kan förväntas.

5.3. Force majeure

Säljaren kan inte hållas ansvarig för uppfyllande av avtalet i händelse av naturkatastrofer, brand, maskinhaveri eller jämförbara avbrott, strejk, lockout, krig, mobilisering, export- eller importförbud, brist på transportutrustning, nedlagda fabriker, trafikstörningar eller liknande hinder utanför säljarens kontroll som förhindrar leverans av en produkt eller dess delar. Inte heller när uppfyllandet av avtalet kräver orimliga uppoffringar i jämförelse med fördelarna för köparen kan säljaren avkrävas att uppfylla kontraktet. I de här fallen har säljaren inga skyldigheter att kompensera köparen för eventuella skador som uppstått på grund av att denne ej följt avtalet, och kan dessutom i sådana händelser upphäva avtalet.

6. Försäkring

Respektive part skall försäkra produkterna i enlighet med de egna skyldigheterna som avtalats fram i leveransvillkoren. Om övriga försäkringar avtalas separat.

7. Överlåtelse av ägarskap

Ägarskapet för produkten överläts till köparen först när hela försäljningsbeloppet har erlagts och fritt kan disponeras av säljaren. En accept betraktas ej som betalning. Säljaren får när som helst, utan notifiering eller separat betalning, återta produkter som ej har betalats till fullo. Om köparen har betalat en delsumma skall båda parterna göra en kalkyl inom 30 dagar och presentera den för motstående part.

8. Delgivanden

Avsändaren ansvarar för att underrättelser som skickats till den andra parten kommer fram.

9. Meningsskiljaktigheter

Eventuella meningsskiljaktigheter vid leverans samt tolkning av leveransvillkoren skall avgöras i tingsrätten på säljarens verksamhetsort.



VILPE Sverige AB

Vi på VILPE brinner för ren inomhusluft. En god inomhusluft säkerställer att huset bevaras friskt och att boendemiljön är hälsosam för både människor och djur. Alla VILPE®-produkter tillverkas av VILPE Sverige AB:s moderbolag VILPE Oy i Finland. VILPE Oy grundades 1975 och är ledande inom tillverkning och utveckling av ventilations- och specialprodukter för tak i Finland, Baltikum, Ryssland och Skandinavien. VILPE:s verksamhet kännetecknas av innovativ produktutveckling och lyhörddhet för marknadens behov.

VILPE Oy gick förr under namnet SK Tuote Oy. Det nya namnet VILPE Oy togs officiellt i bruk under hösten 2018.

Kvalitet och miljö

Att produkterna håller hög kvalitet och inte belastar naturen är speciellt viktigt för oss på VILPE. Vår noggranna produktionsutvecklingsprocess har resulterat i produkter av toppkvalitet och därför kan vi också erbjuda marknadens generösaste garantier: 20 års teknisk garanti och 10 års färggaranti.

Vi strävar ständigt efter nya sätt att ta ansvar och dra vårt strå till stacken för att bidra till en grönare värld. Bland våra miljömässiga mål finns bland annat en ständig utveckling av allt energisnålare produkter, en minskning av mängden avfall i produktionen samt en ökning av mängden återvunnet material.

VILPE Oy har tilldelats både ISO 9001:2015 kvalitetscertifikat och ISO 14001:2015 miljöcertifikat. Dessa certifikat innefattar produktutveckling, tillverkning och försäljning.



> [VILPE.COM](https://vilpe.com)

VILPE Sverige AB
Bergtorpsvägen 43B,
183 64 Täby

Försäljning och teknisk stöd
Tel. 070 511 2020
sales@vilpe.com

VILPE®
Innovative and Easy