



Publicerat: 2019-09-11

## VILPE Frånluftshuvar

Isolerade frånluftshuvar med hatt som riktar luftflödet uppåt och förhindrar regnvatten att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huvarna i P-modell behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Med XL huv i P-modell behövs VILPE® XL genomföring enligt takmaterial. S-modellerna är anpassade för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Version	i	3
Leverantör	i	VILPE OY
BVB ID	i	56392
BSAB-kod	i	QMF.2 - Avluftshuv
<a href="#">Visa</a>		
BK04	i	21004 Luftdon
<a href="#">Visa</a>		
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Utomhus
Artiklar (113 st)		
<a href="#">Visa</a>		

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
350044	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV BRUN		6410453500448	
350046	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV GRÖN		6410453500462	
350047	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV GRÅ		6410453500479	
350048	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV RÖD		6410453500486	
350049	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV TEGELRÖD		6410453500493	
350041	125P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV LJUSGRÅ		6410453500417	
734402	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV SVART		6410457344024	
734404	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV BRUN		6410457344048	
734406	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV GRÖN		6410457344062	
734407	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV GRÅ		6410457344079	
734408	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV RÖD		6410457344086	
734409	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV TEGELRÖD		6410457344093	
734401	125P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV LJUSGRÅ		6410457344017	
350052	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV SVART		6410453500523	
350054	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV BRUN		6410453500547	
350056	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV GRÖN		6410453500561	
350057	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV GRÅ		6410453500578	
350058	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV			
350059	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV RÖD		6410453500585	
350051	160P//IS/500 FLOW FRÄNLUFTSHUV LJUSGRÅ		6410453500516	
350102	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV SVART			
350104	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV BRUN			
350106	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV GRÖN			
350107	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV GRÅ			
350108	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV RÖD			
350109	160P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV TEGELRÖD			
741692	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV SVART		6410457416929	
741694	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV BRUN		6410457416943	
741696	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV GRÖN		6410457416967	
741697	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV GRÅ		6410457416974	
741698	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV RÖD		6410457416981	
741699	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV TEGELRÖD		6410457416998	
741691	160P//IS/500 FRÄNLUFTSHUV LJUSGRÅ		6410457416912	
741782	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV SVART		6410457417827	
741784	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV BRUN		6410457417841	
741786	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV GRÖN		6410457417865	
741787	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV GRÅ		6410457417872	
741788	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV RÖD		6410457417889	
741789	160P//IS/500 XL FRÄNLUFTSHUV TEGELRÖD		6410457417896	
350132	200P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV SVART			
350134	200P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV BRUN			
350136	200P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV GRÖN			
350137	200P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV GRÅ			
350138	200P//IS/500 FLOW XL FRÄNLUFTSHUV RÖD			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)

[Visa](#)

## Innehåll

Förklaring av tabellen

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polypropen (PP)	63%	9010-79-1		
Förzinkat stål	32%	Övrigt, metaller		
Isocyanatsyra	4%	75-13-8		
Carbon Black, pigment	1%	1333-86-4		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

### 1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

### 2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

### 3. Emballage

- Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

### 4. Brukskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

### 5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

**Andra certifieringar/märkningar:**



5.3

**Ind 13**

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**2.1 / 2.2****Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

**Ind 15**

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

---

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

**2013 v.2.0****Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

---