

# AstroDuct KFSP

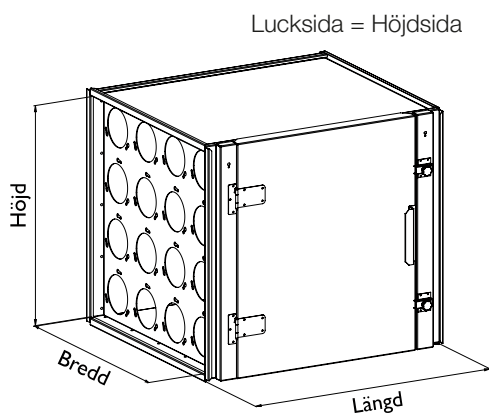
## PATRONFILTERSKÅP

### Användning

- AstroDuct-KFSP är ett kanalfilterskåp avsett för patronfilter.

### Utförande

- AstroDuct-KFSP kan fås i följande material:
  - FZ förzinkad stålplåt, korrosivitetssklass C3
  - ZM zinkmagnesium, korrosivitetssklass C5
  - RF rostfritt stål, korrosivitetssklass C5
  - SFRF syrafast rostfritt, korrosivitetssklass CX
- Finns som standard i 750 mm längd för patroner med längd upp till 500 mm och ytterdiameter upp till 149 mm. AstroDuct-KFSP levereras i oisolerat enkelväggsutförande med en servicelucka som är dubbelmantlad och värme/kondensisolerad som standard.
- Serviceluckan är högerhängd som standard, alternativt vänsterhängd. Luckan är försedd med sprintgångjärn och låses med rattlås. Tryckmätningssniplrar ingår.
- I standardutförande tillverkas AstroDuct-KFSP med 20 mm PG-anslutning för kanalmontage, alternativt 40 mm fläns mot pristillägg. AstroDuct-KFSP är som standard utrustad med fästplatta med bajonettfästen för patronfilter.
- Avsett användningsområde är för patronfilter med kol eller kemikaliemedla.



Patronfilter

### MÅTT

Storlek AstroDuct-KFSP	Vikt kg exkl filter	Bredd	Höjd	Längd PG/F40 750/800	Antal patronfilter
300x300	16	300	300	750/800	4
300x600	24	300	600	750/800	8
600x300	24	600	300	750/800	8
600x600	32	600	600	750/800	16
600x900	40	600	900	750/800	24
600x1200	48	600	1200	750/800	32
900x600	40	900	600	750/800	24
900x900	48	900	900	750/800	36
900x1200	60	900	1200	750/800	48
1200x600	48	1200	600	750/800	32
1200x900	60	1200	900	750/800	48
1200x1200	68	1200	1200	750/800	64
1500x600	54	1500	600	750/800	40
1500x900	64	1500	900	750/800	60
1500x1200	72	1500	1200	750/800	80
1800x600	64	1800	600	750/800	48
1800x900	72	1800	900	750/800	72
1800x1200	80	1800	1200	750/800	96

## Miljövarudeklaration

### PRODUKTINFORMATION

#### 1. Material som ingår i produkten

Metallinnehåll	Vikt %
Varmförzinkad plåt	>98
Zinkmagnesium	>98
Rostfritt EN 1.4301	>98
Syrafast EN 1.4404	>98

Vred	Vikt %
Polyamid 6	<1
Polyamid 6	<1
Polyamid 6	<1
Polyamid 6	<1

Packning	Vikt %
Skumplast	<1
Skumplast	<1
Skumplast	<1
Skumplast	<1

#### 2. Produktion

- Produktionsanläggningen kräver ej tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen.

#### 3. Distribution av färdig produkt

- Transport sker endast med miljöcertifierade transportörer.
- Som emballage används trä, wellpapp, tejp och sträckfilm.
- Företaget är anslutet till FTI AB (Förpacknings och tidningsinsamlingen)

#### 4. Användningsområde

- Se användning

#### 5. Byggskedet

- Miljöpåverkan bedöms som obetydlig. Luft- eller eldrivna handverktyg används vid montering.
- Fastsättning sker med fästdon (skruv). Farligt avfall uppstår ej. Produkten används i sin helhet.

#### 6. Bruksskedet

- Ingen känd miljöpåverkan.

#### 7. Drift och underhåll

- Genom regelbunden kontroll och underhåll får plåten goda förutsättningar för en lång livslängd.
- Besiktning av produkten/plåtytan ska ske minst en gång om året.
- I de flesta fall inskränker sig underhållet till att man behöver tvätta produkten med en mild vattenlösning några gånger under dess livslängd.
- Vid ommålning används rekommenderade målningsssystem.
- Som förbehandling räcker det med tvätt med en mild 5 % alkalisk vattenlösning.