



Anvendelse

- Punktudsugning fra stationære maskiner
- Centralstøvsugning
- Sløjdlokaler
- Tekniske Skoler
- Lægemiddelindustri
- Papirindustri
- Levnedsmiddelindustri

Beskrivelse

ÅSS 1800 SX er et kombinationsanlæg hvor ventilator - og filterenhed er bygget ind i samme anlæg.

1800 SX er velegnet som punktudsugning ved stationære maskiner og til centralstøvsugning af let til medium støv. Maskinen er fremragende til de der har brug for et enkelt anlæg uden at gå på kompromis med arbejdsmiljøet.

ÅSS 1800 SX har en meget kompakt konstruktion, hvilket gør transport igennem standarddøre og placering i mindre rum nem. Enheden er bygget af en kraftig stålramme, der er belagt med et brandhæmmende lag. Udvendig er enheden beklædt med en stålplade. Indersiden er beklædt med lydæmpende materiale.

Ventilatordelen er udstyret med en temperaturovervågning som aktiverer nødstop, hvis temperaturen overstiger 57 °C. De fem luger i fronten gør service og filterudskiftning nem. Lågen til udtømning med sækkevogn er udstyret med en lås der giver hurtig adgang til vognen. De øvrige låger kan åbnes med standardværktøj.

Filter

Støvdudskilleren er udstyret med et forfilter og et udligningsfilter. Før ventilatoren er der også et finfilter (F7), som beskytter ventilatoren og gør udsugningsluften helt ren. Automatisk filterrensning er standard.

Automatik

ÅSS 1800 SX har indbygget automatik og tilsluttes med et 16A stik til et 400v udtag. Anlægget startes enten på betjeningspanelet eller ved ventiler forsynet med mikroswitch.

Placering

Anlægget kan med fordel placeres indenfor i opvarmet rum.

Placering udenfor kræver beskyttelse fra vand og fugt.

Standardudstyr

- Automatisk filterrensning
- Fotocelle - niveaularm
- Opsamling i sækkevogn

Tilvalg:

- Indbygget automatiseret brandslukningssystem

Anlægget er brand- og eksplosionssikkert og opfylder brandklasse E130 i overensstemmelse med ATEX-direktivet 2014/34/EU – EX II 2/-D





Teknisk data

1800 SX								
Max flow [m ³ /h]	Max vakuum [KPa]	Motoreffekt [kW]	Motoreffekt rystemotor [kW]	Forfilter	Finfilter	Filterareal [m ²]	Opsamling [L]	Lydniveau [dBA]
1800	11	5,5	0,13	1 x BZ10N	1x lav	3,2	160	Ca.70

Dimensioner

Dimensioner [mm]				Vægt [kg]
Højde	Bredde	Dybde	Afkast Ø	Kg
1765	1232	652	160	315

Tegning

