

OVE-luftridå | OVE air curtain | OVE Oviverho



Onnlne OVE-luftridå

- Stabil och elegant design
- Tystgående
- Sparar energi för uppvärmning/nedkylning
- Lätt att underhålla
- Enkel och snabb montering

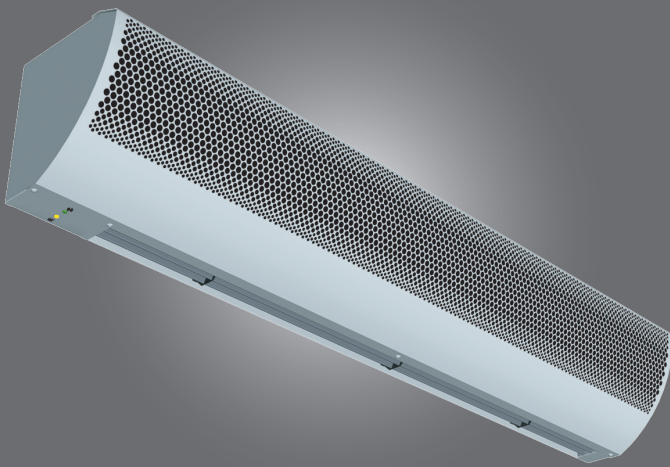
Onnlne OVE-luftridåaggregaten är avsedda att användas bl.a. i små affärer och lager, kylutrymmen, verkstäder, barer, vindfång i hotell, kontor, m.m.

Onnlne OVE-luftridåaggregaten passar i dörrar med en maxihöjd på 4,5 m.

Aggregaten är tillgängliga i tre olika bredder: 1 m, 1,5 m och 2 m. Onnlne OVE luftridåaggregaten är utrustade med antingen el- eller vattenuppvärmning. Aggregaten är också tillgängliga utan uppvärmning.

De justerbara lamellerna gör det möjligt att styra luftströmmen effektivt. Fästen för montering ingår i leveransen.

Till standardutrustningen som levereras med Onnlne OVE-luftridåaggregatet hör en regulator (SM) med on-/off-brytare för temperaturen (modell OVE-S) och trestegsbrytare för justering av fläkthastigheten. Aggregatet har också signalljus för fläkt och uppvärmning.



Onnlne OVE oviverho

- Kiinteä ja elegantti suunnittelu
- Hiljainen
- Säästää lämpöä / kylmää
- Helppo huoltaa
- Yksinkertainen ja nopea asentaa

Onnlne OVE -oviverhokojeiden käyttökohteita ovat mm. pienet kaupat ja varastot, kylmätilat, korjaamot, baarit, hotellien tuulikaapit, toimistot, ym.

Onnlne OVE -ilmaverhokojeet sopivat oviin, joiden maksimi korkeus on 4,5 m. Kojeita on saatavana kolmea eri leveyttä: 1 m, 1,5 m ja 2 m.

Onnlne OVE -ilmaverhokojeet on varustettu joko sähkö- tai vesilämmityksellä. Kojeita saa myös ilman lämmitystä. Säädetävät lamellit mahdollistavat tehokkaan ilmavirran suuntauksen. Asennuskannakkeet sisältyvät toimitukseen. Onnlne Ove -ilmaverhokojeeseen kuuluu vakiona säädin (SM), jossa on lämpötilan on / off- säätö (malli OVE-S) ja kolmiportainen puhallinnopeuden säätö. Kojeen rungossa on merkkivalot puhalltimelle ja lämmitykselle.



Onnlne OVE air curtain

- Compact and elegant design
- Quiet running
- Save of heat/cold
- Maintenance free operation
- Simple and fast installation

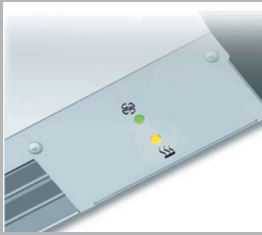
The Onnlne OVE series air curtain is ideal for use in areas such as small shops, small storage areas, refrigeration areas, service establishments, bars, hotel entrance halls, offices, etc.

The OVE serie of air curtains is suitable for openings up to height of 4,5 metres. It can be delivered in the following lengths: 1 metre, 1,5 metres and 2 metres.

For heating of the air and room, an air curtain is supplied with water exchanger or with electric heater. We also offer the OVE air curtain without heater. Adjustable exhaust lamellas, make effective direction of the air stream possible.

Standard mounting console for easy installation provided.

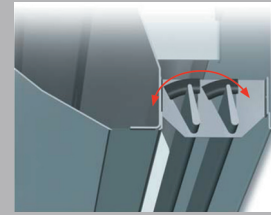
For optimal use and regulation of the heating and air output is use remote controller with on / off heating steps (model OVE-S) and three fan speed steps. On the air curtain body are two indicating LED.



Merkkivalot
Signaljus



Säädin (SM)
Rehulator (SM)



Säädettävät lammellit
Justerbara lameller

Tyyppi Typ Type	Koodi Kod Code	Lämmitys Uppvärmning Heating kW	Ilmavirta Luftström Air volume m³/h	Nopeus Hastighet Speeds	Säädettävä termostaatti Justerbar termostat Adjustable thermostat	Säädin Regulator Regulation	Lämmitys Uppvärmning Heating steps	Virta Ström Voltage V/Hz	Syöttö Ineffect Input A	Ääni Ljudnivå Noise dB (A)**	Paino Vikt Weight kg
7598030	OVE-100-S-SM	6	1350	3	-	remote (SM)	on/off	400/50	9,6	47	18,6
7598035	OVE-150-S-SM	9	2000	3	-	remote (SM)	on/off	400/50	13,9	48	22,7
7598040	OVE-200-S-SM	12	2700	3	-	remote (SM)	on/off	400/50	18,3	48,5	26,9
7598045	OVE-100-V-SM	4,41*	1100	3	-	remote (SM)	-	230/50	0,9	44	22,7
7598050	OVE-150-V-SM	7,65*	1650	3	-	remote (SM)	-	230/50	0,9	44,5	28,4
7598055	OVE-200-V-SM	10,35*	2200	3	-	remote (SM)	-	230/50	0,9	46	34,4

* Arvot mitattu ilman lämpötilalla +18 °C ja 70/40 °C vedellä.

** Äänitaso mitattu kolmen metrin päässä laitteesta, EN-ISO 3743-1 ja EN-ISO 3744 standardien mukaan. Ilmaverhon kantama on mitattu muuttumattomissa olosuhteissa.

* Värdet uppmätt vid lufttemperatur på +18 °C och vattentemperatur på 70/40 °C.

** Ljudnivån uppmätt på tre meters avstånd från aggregatet i enlighet med standarderna EN-ISO 3743-1 och EN-ISO 3744. Luftfridåns räckvidd har uppmäts vid konstanta förhållanden.

* Values measured at inlet air temperature + 18 °C and temperature drop 70/40 °C.

** Acoustic noise level measured in distance 3 m from the inlet side according to the standards EN-ISO 3743-1 and EN-ISO 3744. Air flow reach figures are based on static air conditions.

