

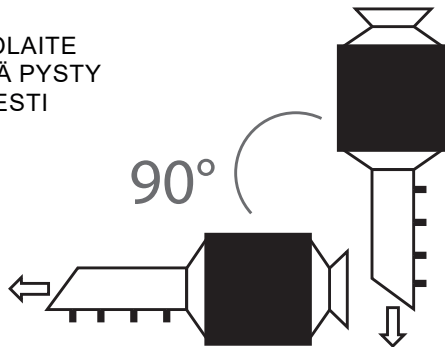


## JETAIR 1300 ILMAVERHOLAITE

Suuritehoinen JetAir 1300 EC soveltuu erinomaisesti suuriin, +/- 5 metrisiin teollisuusoviin. Voimakas puhallin muodostaa ilmanpaineita Maks. 1300 Pa. Leveissä oviaukoissa ilmaverhon muodostus voidaan muodostaa oviaukon molemmin puolin asennettavien suutinputkien ja puhaltimien avulla. Tällöin puhaltimet toimivat itsenäisinä yksikköinä, joiden puhallusnopeutta voidaan säätää portaattomasti.

Puhaltimen perästä ilmaa imevä rakenne. Moottorin runko galvanoitua terästä, suojakotelo on huoltovapaa, kemikaaleja kestävä materiaalia. Energiatehokas EC-moottori, jossa tehdasasennuksena integroitu käynti- ja ohjauselektronikka. Ei vaadi erillistä ohjauskeskusta. Portaaton nopeuden säätö.

**JETAIR 1300 ILMAVERHOLAITE**  
VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY  
-ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



### TEKNISET TIEDOT

Puhallinmoottorin vapaasti puhaltava ilmamäärä	9650
Ilmamäärä parhaassa hyötysuhteessa m <sup>3</sup> /h	6255
Paineen korotus parhaassa hyötysuhteessa Pa	1000
<b>Mitat</b>	
Pituus mm	1180
Leveys mm	700
Korkeus mm	750
<b>Moottori</b>	
Syöttövirta V/Hz	EC
Moottorin teho W	3 ~ 400V/50 Hz
Virran kulutus A	3,2
Äänitaso dB(A)	4,9
Suojaluokka IP	78-97
Paino kg	54
Suojakuoren materiaali	29,3
Suojakuoren väri	polyeteeni musta

### LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 1300
Käyttö	Lämm
Kätisyys	Valittavissa
Lameillimateriaali	AL
Kehymateriaali	HZn FE
Liuos	Vesi
OP.Leveys mm	900
OP.Korkeus mm	600
KEH.Leveys mm	925
KEH.Korkeus mm	625
KEH.Syvyys mm	150
Teho kW	48.3
Ilman tilavuusvirta m <sup>3</sup> /s	2.68
Ilman massavirta kg/s	3.22
Tuleva ilma °C	15
Lätevä ilma °C	30
Ilman nopeus m/s	4.96
Ilman painehäviö Pa	121.7
Tuleva neste °C	70
Lähtevä neste °C	40
Nestevirta l/s	0.39
Nesten opeus m/s	0.79
Nesteen painehäviö kPa	7.1
Putkiyhde DN	25 k
Hyötysuhde %	
Rivisyys	3
Lamellijako mm	2.5
Nestetilavuus l	5.6
Paino kg	18

Katso lisäosat tästä:



JetAir-puhaltimet täyttävät  
EU-direktiivin (EU 327/2011)  
energiatehokkuuden vaatimukset  
(ErP2013/2015).

