

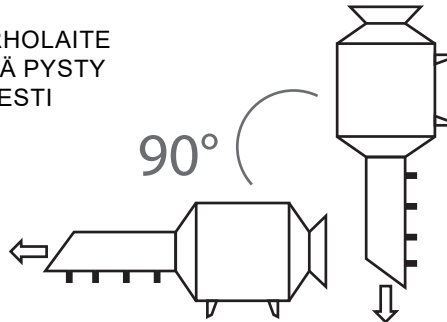


JETAIR 400 HB ILMAVERHOLAITE

Tyylikäs teräksestä ja alumiinista valmistettu JetAir 400 HB-puhallinyksikkö. Voimakkaan puhaltimen, suuren ilmamäärän ja korkean ilmanpaineen vuoksi se soveltuu suuriin teollisuusoviin (6+ m). Soveltuu myös erinomaisesti asennettavaksi näkyvällekin paikalle esimerkiksi teollisuushallien, terminaalien ja varastotilojen ilmaverholaitteeksi.

Hiljainen ja pieni virrankulutus. Tehokas, tasavirtatekniikalla varustettu kammio puhallin EC-moottorilla (Maks. 1600 Pa) ja integroidulla käynti- ja ohjauselektronikalla. Leveissä oviaukoissa ilmaverho muodostus voidaan muodostaa oviaukon molemmin puolin asennettavien suutinputkien ja puhaltimien avulla. Tällöin puhaltimet toimivat itsenäisinä yksikköinä, joiden puhallusnopeutta voidaan säätää portaattomasti. Ei vaadi erillistä ohjauskeskusta.

JETAIR 400 HB ILMAVERHOLAITE VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY -ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



TEKNISET TIEDOT

Puhallinmoottorin vapaasti puhaltava ilmamäärä	10600
Ilmamäärä parhaassa hyötysuhteessa m³/h	7595
Paineen korotus parhaassa hyötysuhteessa Pa	1600
Mitat	
Pituus mm	1000
Leveys mm	755
Korkeus mm	795
Moottori	
Syöttövirta V/Hz	EC
Moottorin teho W	3 ~ 400V/50 Hz
Virran kulutus A	5,7
Äänitaso dB(A)	8,6
Suojausluokka IP	87-101
Paino kg	55
Suojakuoren materiaali	41,6
Suojakuoren väri	alumiini/teräs
	metallin harmaa

LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 400
Käyttö	Lämm
Kätsisyys	Valittavissa
Lameillimateriaali	AL
Kehysmateriaali	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	41
Ilman tilavuusvirta m³/s	2.28
Ilman massavirta kg/s	2.74
Tuleva ilma °C	15
Lähtävä ilma °C	30
Ilman nopeus m/s	4.22
Ilman painehäviö Pa	94.4
Tuleva neste °C	70
Lähtävä nese °C	40
Nestevirta l/s	0.33
Nesten opeus m/s	0.67
Nesteen painehäviö kPa	5.6
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).

