

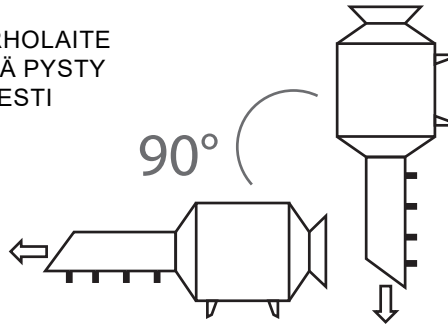


## JETAIR 400 HB ILMAVERHOLAITE

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

### LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 400
Käyttö	Lämm
Kätisyys	Valittavissa
Lameillimateriaali	AL
Kehysmateriaali	HZN FE
Liuos	Vesi
OP.Leveys <b>mm</b>	900
OP.Korkeus <b>mm</b>	600
KEH.Leveys <b>mm</b>	925
KEH.Korkeus <b>mm</b>	625
KEH.Syvyys <b>mm</b>	150
Teho <b>kW</b>	41
Ilman tilavuusvirta <b>m<sup>3</sup>/s</b>	2.28
Ilman massavirta <b>kg/s</b>	2.74
Tuleva ilma <b>°C</b>	15
Lähtävä ilma <b>°C</b>	30
Ilman nopeus <b>m/s</b>	4.22
Ilman painehäviö <b>Pa</b>	94.4
Tuleva neste <b>°C</b>	70
Lähtävä nese <b>°C</b>	40
Nestevirta <b>l/s</b>	0.33
Nesten opeus <b>m/s</b>	0.67
Nesteen painehäviö <b>kPa</b>	5.6
Putkiyhde <b>DN</b>	25 k
Hyötysuhde <b>%</b>	
Rivisyys	3
Lamellijako <b>mm</b>	2.5
Nestetilavuus <b>l</b>	5.6
Paino <b>kg</b>	18

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

