

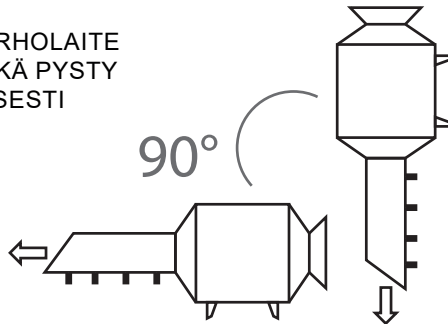


JETAIR 400 PA ILMAVERHOLAITE

Tyylikäs teräksestä ja alumiinista valmistettu JetAir 400 PA– puhallinyksikkö. Soveltuu erinomaisesti asennettavaksi näkyvällekin paikalle esimerkiksi teollisuushallien, terminaalien ja varastotilojen ilmaverholaitteeksi.

Se kuluttaa merkittävästi vähemmän sähköä kuin muuntajasäätöiset ratkaisut. Tehokas, tasavirtatekniikalla varustettu kammiopuhallin EC-moottorilla (Maks. 1200 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 PA ILMAVERHOLAITE
VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY-
-ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



TEKNISET TIEDOT

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

LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 400
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	41
Ilman tilavuusvirta m ³ /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 neste °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

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

