

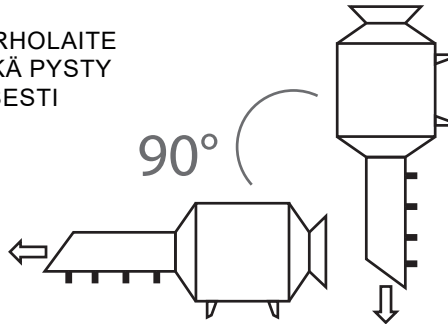


JETAIR 355 HA ILMAVERHOLAITE

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

Se kuluttaa merkittävästi vähemmän sähköä kuin muuntajasäätöiset ratkaisut. Tehokas, tasavirtatekniikalla varustettu kammiopuhallin EC-moottorilla (Maks. 2000 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 355 HA ILMAVERHOLAITE VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY -ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



TEKNISET TIEDOT

Puhallinmoottorin vapaasti puhaltava ilmamäärä	7990
Ilmamäärä parhaassa hyötysuhteessa m³/h	4740
Paineen korotus parhaassa hyötysuhteessa Pa	2000
Mitat	
Pituus mm	1000
Leveys mm	755
Korkeus mm	795
Moottori	
Syöttövirta V/Hz	EC
Moottorin teho kW	3 ~ 400V/50 Hz
Virran kulutus A	4,7
Äänitaso dB(A)	7,2
Suojaluokka IP	86-101
Paino kg	54
Suojakuoren materiaali	38
Suojakuoren väri	alumiini/teräs metallin harmaa

LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 355
Käyttö	Lämm
Kätisyys	Valittavissa
Lameillimateriaali	AL
Kehymateriaali	HZn FE
Liuos	Vesi
OP.Leveys mm	600
OP.Korkeus mm	600
KEH.Leveys mm	625
KEH.Korkeus mm	625
KEH.Syvyys mm	150
Teho kW	31.5
Ilman tilavuusvirta m3/s	1.75
Ilman massavirta kg/s	2.1
Tuleva ilma °C	15
Lätevä ilma °C	30
Ilman nopeus m/s	4.86
Ilman painehäviö Pa	117.8
Tuleva neste °C	70
Lähtevä nese °C	40
Nestevirta l/s	0.25
Nesten opeus m/s	0.77
Nesteen painehäviö kPa	8.1
Putkiyhde DN	25 k
Hyötysuhde %	
Rivisyys	3
Lamelijako mm	2.5
Nestetilavuus l	4.1
Paino kg	13

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

