

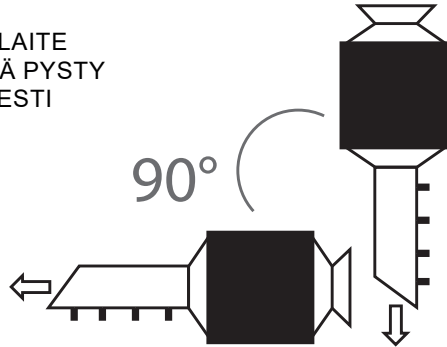


JETAIR 250 ILMAVERHOLAITE

JetAir 250 EC on pikkujättiläinen, joka soveltuu 3-4 m korkeisiin ja leveisiin oviaukkoihin.

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

JETAIR 250 ILMAVERHOLAITE
 VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY
 -ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



TEKNISET TIEDOT

Puhallinmoottorin vapaasti puhaltava ilmamäärä	5500
Ilmamäärä parhaassa hyötysuhteessa m ³ /h	3890
Paineen korotus parhaassa hyötysuhteessa Pa	800
Mitat	
Pituus mm	1060
Leveys mm	530
Korkeus mm	620
Moottori	EC
Syöttövirta V/Hz	3 ~ 400V/50 Hz
Moottorin teho W	1,8
Virran kulutus A	2,9
Äänitaso dB(A)	81-97
Suojaluokka IP	54
Paino kg	17,8
Suojakuoren materiaali	polyeteeni
Suojakuoren väri	musta

LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir 250
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	27.5
Ilman tilavuusvirta m ³ /s	1.53
Ilman massavirta kg/s	1.84
Tuleva ilma °C	15
Lätevä ilma °C	30
Ilman nopeus m/s	4.25
Ilman painehäviö Pa	95.4
Tuleva neste °C	70
Lähtevä neste °C	40
Nestevirta l/s	0.22
Nesten opeus m/s	0.67
Nesteen painehäviö kPa	6.7
Putkiyhde DN	25 k
Hyötysuhde %	
Rivisyys	3
Lamellijako mm	2.5
Nestetilavuus l	4.1
Paino kg	13

Katso lisäosat tästä:



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

