



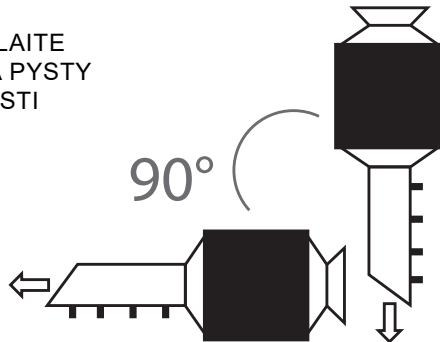
JETAIR IP65 ILMAVERHOLAITE

Autopesuloissa sisään- ja ulosajo-ovet aukeavat vuosittain tuhansia kertoja, jolloin kylmä ilma tulee sisälle ja lämpö karkaa ulos.

JetAir IP65 -Ilmaverho sulkee kylmän ulkoilman sisään virtauksen ja estää lämpimän sisäilman ulos virtauksen. Näin saadaan lämmityskustannuksiin merkittävä säästö. Ilmaverho estää talvella myös esim. näkyvyyttä haittaavan sumun muodostumisen pesuhalliin sisään ajettaessa.

Hartsilla lisäsuojattu JetAir täyttää kostean tilan IP65-suojaluokituksen vaatimukset ja soveltuu näin kosteisiin tiloihin. Puhaltimen perästä ilmaa imevä rakenne. Moottorin runko galvanoidua terästä. Suojakotelo kemikaaleja kestävä materiaalia.

JETAIR IP65 ILMAVERHOLAITE
 VOIDAAN ASENTAA SEKÄ PYSTY
 -ETTÄ VAAKASUUNTAISESTI



TEKNISET TIEDOT

Puhallinmoottorin vapaasti puhaltava ilmamäärä	6000
Ilmamäärä parhaassa hyötysuhteessa m ³ /h	2 600
Paineen korotus parhaassa hyötysuhteessa Pa	500
Mitat	
Pituus mm	1000
Leveys mm	670
Korkeus mm	590
Moottori	
Syöttövirta V/Hz	EC
Moottorin teho W	3 ~ 400V/50 Hz
Virran kulutus A	2,2
Äänitaso dB(A)	3,4
Suojaluokka IP	71-80
Paino kg	65 +
Suojakuoren materiaali	27
Suojakuoren väri	polyeteeni musta

LÄMPÖPATTERIN TIEDOT (70/40)

Tyyppi	JetAir IP65
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	30
Ilman tilavuusvirta m ³ /s	1.67
Ilman massavirta kg/s	2
Tuleva ilma °C	15
Lätevä ilma °C	30
Ilman nopeus m/s	4.63
Ilman painehäviö Pa	109.1
Tuleva neste °C	70
Lähtevä nese °C	40
Nestevirta l/s	0.24
Nesten opeus m/s	0.74
Nesteen painehäviö kPa	7.5
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).

