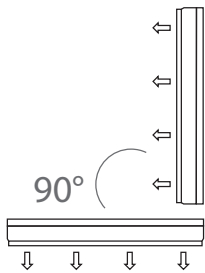




# WIND -ILMAVERHO

WIND- kasettipuhaltimet teollisuuden ja kaupan kohteisiin. Tyylikkääntumman harmaat ja alumiinisilla suutinaukoilla varustetut WIND – puhaltimet sopivat asennattaviksi näkyville paikoille esim. sisätiloihin, myymälöihin, kauppakeskuksiin, tuotantotiloihin. Hiljaiset EC-moottorit muodostavat tehokkaan ilmaverhon oviaukkoon. Voidaan asentaa joko vaakaan tai pystyyn.

Ilman heittopituus jopa 8 m. Portaaton nopeudensäätö. Saatavana lämmityksellä tai ilman. Moduulien pituudet 1,5 m, 2 m ja 2,5 m. Voidaan yhdistää sarjaan yhdeksi laitteeksi samalle säätimelle.


**WIND  
15 EC**
**WIND  
20 EC**
**WIND  
25 EC**

## TEKNISET TIEDOT

	Vesikierto- lämmitys		Vesikierto- lämmitys		Vesikierto- lämmitys	
<b>Ilman ulospuhallus m<sup>3</sup>/h</b>	9 000	7 800	12 000	10 400	15 000	13 000
Maksimi vaakasuuntainen puhallusetäisyys *	8	7	8	7	8	7
Maksimi pystysuuntainen puhallusetäisyys *	7	6	7	6	7	6
<b>Mitat</b>						
Pituus mm	1465	1465	1950	1950	2435	2435
Leveys mm	525	525	525	525	525	525
Korkeus mm	620	620	620	620	620	620
<b>Moottori malli</b>	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Syöttövirta V/Hz	1 ~ 230 /50-60	2 ~ 230 /50-60	3 ~ 230 /50-60	4 ~ 230 /50-60	5 ~ 230 /50-60	6 ~ 230 /50-60
Moottorin teho W	511	517	687	708	822	853
Virran kulutus A	3,37	3,3	4,53	4,52	15,42	5,45
Äänitaso dB(A)	60,9	58,8	62,7	60,6	63,7	61,7
Suojausluokka IP	44	44	44	44	44	44
Paino kg	44,4	56	53,9	64	78,6	91
<b>Lämmönvaihtimen tekniset tiedot</b>						
Lämmitysyehoalue kW	-	8 - 69	-	11 - 94	-	13 - 117
Lämmönvaihdinrivien lukumäärä	-	2	-	2	-	2
Lämmönvaihtimen sisällä olevan veden tilavuus dm <sup>3</sup>	-	3,4	-	4,6	-	5,7
Veden maksimi lämpötila °C	-	120	-	120	-	120
Maks. paine MPa	-	1,6	-	1,6	-	1,6
Putkiliitosten koko**	-	G 1	-	G 1	-	G 1

\* Suurin ilmanpuhallusetäisyys virtausnopeudella 3 m/s \*\*Liitäntä ilmaverhoon on G 1. (Venttiilistä 3/4", tarvitaan supistuskappale.)

Katso lisäosat tästä:

