

Verso CF 1000 F C5

Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, m ³ /h	868
Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, l/s	241
Paneelin paksuus, mm	50
Laitteen paino, kg	173
Syöttöjännite HE, V	3~400
Syöttöjännite HW, V	1~230
Maksimi toiminta virta HE, A	7,3
Maksimi toiminta virta HW, A	3,3
Suodattimien mitat LxKxP, mm	550x420x46
Puhallinmoottorin syöttöteho maksimivirtausnopeudella, W	168
Sähköpatterin kapasiteetti, kW / Δt, °C	3/10,1
Huoltoa varten vaadittava tila, mm	400
Ohjausjärjestelmä	C5



Akustiset tiedot

A-painotettu äänentehotaso L_{wa} db(A), viitteellisellä virtausnopeudella

Tuloilman meno	59
Tuloilman lähtö	73
Jäteilman meno	59
Jäteilman lähtö	73
Kotelointi	54

A-painotettu äänenpainetaso L_{pa}, dB(A)

10 m², normaalisti eristetty huone, etäisyys kotelosta 3 m.

Ympäristö	42
-----------	----

Lämpötilahyötysuhde

Ulkoilman lämpötila, °C	Talvi				Kesä			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Lämpötila lämmönsiirtimen jälkeen, °C	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

Sisäilma +22°C, 20 % RH.

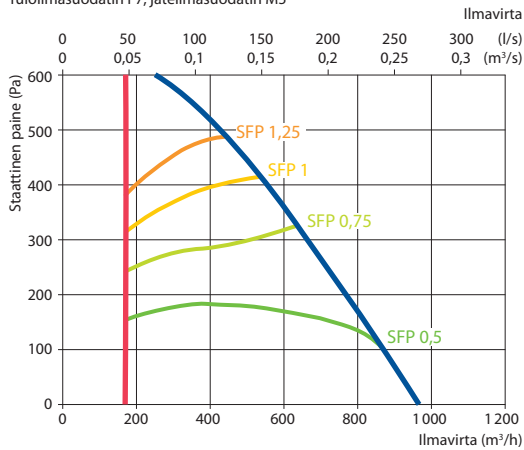
Kanavaan asennettava ilmanlämmitin (vesi) (DH)*

Tulo-/lähtöveden lämpötila, °C	Talvi		
	80/60	70/50	60/40
Kapasiteetti, kW	1,4	1,4	1,4
Virtausnopeus, dm ³ /h	60	60	60
Painehäviö, kPa	2,3	2,3	2,4
Tulo-/lähtölämpötila, °C	17,2/22		
Maksimikapasiteetti, kW	8,8	7,0	5,2
Liitäntä, tuumaa	½		

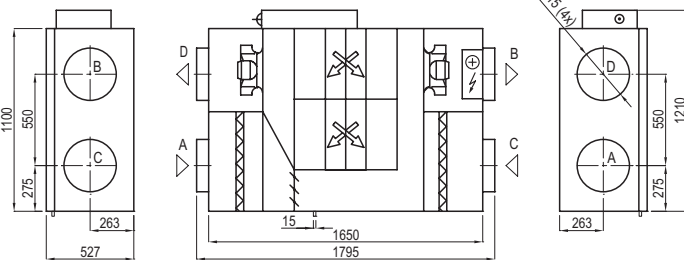
* Valinnainen

Suorituskyky

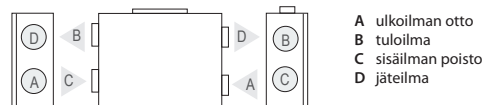
Tuloilmasuodatin F7, jäteilmasuodatin M5



Oikeakätinen kone (R1)



Vasenkätinen kone (L1)



- A ulkoilman otto
- B tuloilma
- C sisäilman poisto
- D jäteilma

Asennuspaikka



Lisävarusteet

Sulkupelti	AGUJ-M-315-LF24/LM24
Äänenvaimennin	A/D AGS-315-100-900-M
	B/C AGS-315-100-1200-M
Vesilämmitin	DH-315
Esivalmisteltu pumppupiiri	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Ilmanlämmitin/-jäähdytin	DCW-0,9-6 / DHCW-315
2-tieventiili	VVP47.15-2,5+SSP61
DX-jäähdytin	DCF-0,9-6
Jäähdytysyksikkö	MOU-18HFN6+KA8140