

Verso CF 1300 F C5

Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, m ³ /h 1 317	
Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, l/s	366
Paneelin paksuus, mm	50
Laitteen paino, kg	175
Syöttöjännite HE, V	3~400
Syöttöjännite HW, V	1~230
Maksimi toiminta virta HE, A	11,7
Maksimi toiminta virta HW, A	5,5
Suodattimien mitat LxKxP, mm	550x420x46
Puhallinmoottorin syöttöteho maksimivirtausnopeudella, W	360
Sähköpatterin kapasiteetti, kW / Δt, °C	4,5/9,5
Huoltoa varten vaadittava tila, mm	400
Ohjausjärjestelmä	C5



Akustiset tiedot

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

Tuloilman meno	65
Tuloilman lähtö	80
Jäteilman meno	65
Jäteilman lähtö	80
Kotelointi	59

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

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

Ympäristö	48
-----------	----

Lämpötilahyötysuhde

Ulkoilman lämpötila, °C	Talvi					Kesä		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Lämpötila lämmönsiirtimen jälkeen, °C	16,2	16,5	16,8	17,4	18,1	22,6	23,7	24,9

Sisäilma +22°C, 20 % RH.

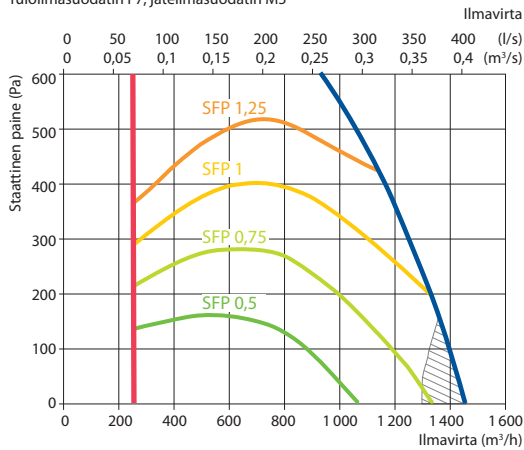
Kanavaan asennettava ilmanlämmitin (vesi) (DH)*

Tulo-/lähtöveden lämpötila, °C	Talvi		
	80/60	70/50	60/40
Kapasiteetti, kW	2,6	2,6	2,6
Virtausnopeus, dm ³ /h	115	115	114
Painehäviö, kPa	4,4	4,4	4,4
Tulo-/lähtölämpötila, °C	16,2 / 22,0		
Maksimikapasiteetti, kW	11,9	9,5	7,1
Liitäntä, tuumaa	½		

* Valinnainen

Suorituskyky

Tuloilmasuodatin F7, jäteilmasuodatin M5

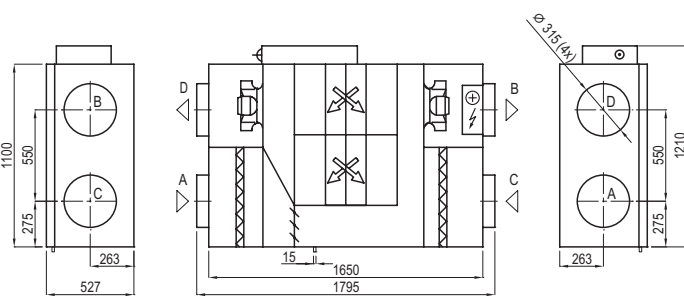


Ei täytä ErP2018 vaatimuksia

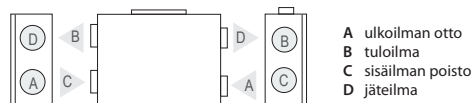
Lisävarusteet

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-W2
Ilmanlämmitin/-jäähdytin	DCW-1,4-9 / DHCW-315
2-tieventtiili	VVP47.20-4,0+SSP61
DX-jäähdytin	DCF-1,4-10
Jäähdytysyksikkö	MOU-36HFN8+KA8243

Oikeakätinen kone (R1)



Vasenkätinen kone (L1)



Asennuspaikka

