

Verso CF 1500 F C5

Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, m ³ /h	1 459
Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, l/s	405
Paneelin paksuus, mm	50
Laitteen paino, kg	190
Syöttöjännite HE, V	3~400
Syöttöjännite HW, V	1~230
Maksimi toiminta virta HE, A	12,9
Maksimi toiminta virta HW, A	6,7
Suodattimien mitat LxKxP, mm	550x420x46
Puhallinmoottorin syöttöteho maksimivirtausnopeudella, W	460
Sähköpatterin kapasiteetti, kW / Δt, °C	4,5 / 7,9
Huoltoa varten vaadittava tila, mm	400
Ohjausjärjestelmä	C5



Akustiset tiedot

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

Tuloilman meno	60
Tuloilman lähtö	75
Jäteilman meno	60
Jäteilman lähtö	74
Kotelointi	57

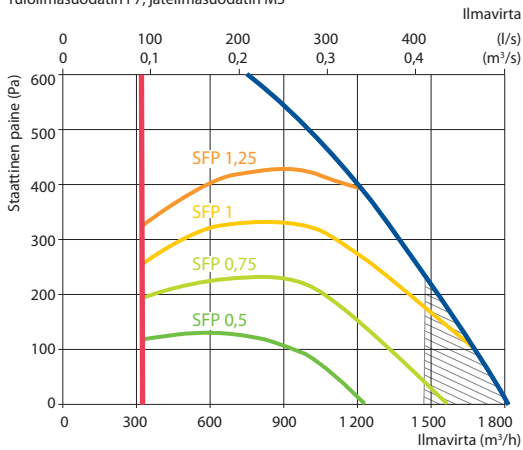
A-painotettu äänenpainetaso L_{pa}, dB(A)

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

Ympäristö	46
-----------	----

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/-jäähdytyn	DCW-1,6-11/DHCW-315
2-tieventtiili	VVP47.20-4,0+SSP61
DX-jäähdytyn	DCF-1,6-11
Jäähdytysyksikkö	MOU-36HFN8+KA8243

Lämpötilahyötysuhde

Ulkoilman lämpötila, °C	Talvi				Kesä			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Lämpötila lämmönsiirtimen jälkeen, °C	16,0	16,3	16,6	17,3	18,0	22,6	23,8	25,0

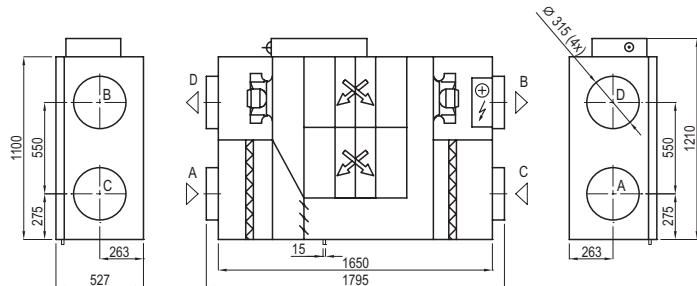
Sisäilma +22°C, 20 % RH.

Kanavaan asennettava ilmanlämmitin (vesi) (DH)*

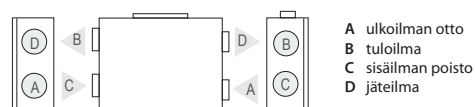
Tulo-/lähtöveden lämpötila, °C	Talvi		
	80/60	70/50	60/40
Kapasiteetti, kW	3,0	3,0	3,0
Virtausnopeus, dm ³ /h	131	131	131
Painehäviö, kPa	5,2	5,2	5,3
Tulo-/lähtölämpötila, °C	16,0 / 22,0		
Maksimikapasiteetti, kW	12,6	10,1	7,6
Liitäntä, tuumaa	½		

*Valinnainen

Oikeäkätinen kone (R1)



Vasenäkätinen kone (L1)



A ulkoilman otto
B tuloilma
C sisäilman poisto
D jäteilma

Asennuspaikka

