

Verso CF 2300 U C5

Nimellinen ilmavirta ErP2018-direktiivin mukaan, m ³ /h	1980
Nimellinen ilmavirta ErP2018-direktiivin mukaan, l/s	550
Paneelin paksuus, mm	50
Koneen paino, kg	250
Syöttöjännite HE, V	3~400
Syöttöjännite HW, V	1~230
Maksimi toiminta virta HE, A	16,8
Maksimi toiminta virta HW, A	6,3
Suodattimien mitat LxKxP, mm	800x400x46
Puhallinmoottorin syöttöteho maksimivirtausnopeudella, W	660
Sähköpatterin kapasiteetti kW / Δt, °C	7,5 / 9,3
Huoltoa varten vaadittava tila, mm	800
Ohjausjärjestelmä	C5



Akustiset tiedot

A-painotettu äänentehotas Lwa db(A), viitteellisellä virtausnopeudella

Tuloilman meno	60
Tuloilman lähtö	78
Jäteilman meno	60
Jäteilman lähtö	78
Kotelointi	57

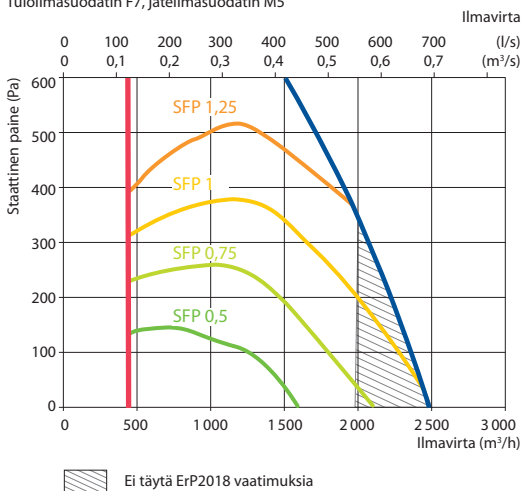
A-painotettu äänenpainetaso Lpa, dB(A)

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

Ympäristö	47
-----------	----

Suorituskyky (Verso CF 2300 UH-kone)

Tuloilmasuodatin F7, jäteilmasuodatin M5



Lämpötilahyötysuhde

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

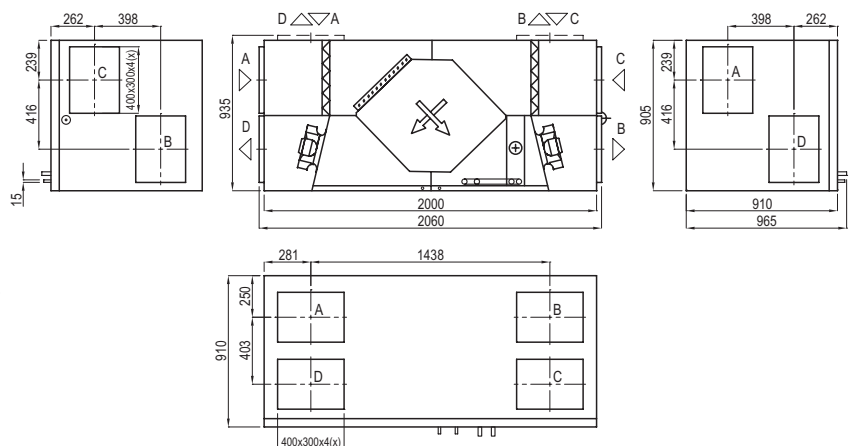
Sisäilma +22°C, 20 % RH.

Vesi-/DX-lämmitin/-jäähdytin (HCW/HCDX)

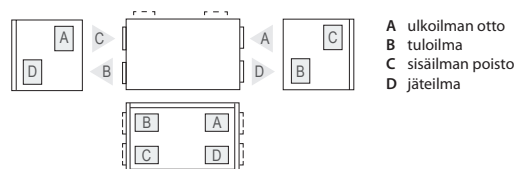
Tulo-/lähtöveden lämpötila, °C	Talvi		Kesä	
	60/40	7/12	-	-
Lauhtumis-/höyrystymislämpötila T, °C	-	-	45	45/5
Kapasiteetti, kW	4,2	12,5	3,6	11,7
Maksimikapasiteetti, kW	13,0	12,6	6,7	13,2
Painehäviö, kPa	2	54,7	-	-
Tulo-/lähtöilman lämpötila, °C	15,7 / 22	30 / 18,4	15,7 / 22	30 / 18
Liitäntä, tuumaa / mm	¾		½ / 22	

Kesä: +30°C/ 50%; HCW - 2200 m³/h; DX - 1450 m³/h

Oikeäkätinen kone (R1)



Vasenkätinen kone (L1)



Lisävarusteet

Sulkupelti	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Äänenvaimennin	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Esivalmisteltu pumppupiiri		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vesijäähdytin		DCW-2,5-17
2-tieventtiili		VVP45.25-6,3+SSB61
DX-jäähdytin		DCF-2,5-17
Jäähdytysyksikkö		MOU-55HFN8+KA8243