

# Verso CF 5000 V C5

Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, m <sup>3</sup> /h	5025
Nimellinen ilmavirta ErP 2018-direktiivin mukaan, l/s	1396
Paneelin paksuus, mm	45
Koneen paino, kg	680
Syöttöjännite HE, V	3~400
Syöttöjännite HW, V	3~400
Maksimikäyttövirta HE, A	29,7
Maksimikäyttövirta HW, A	8,3
Suodattimien mitat LxKxP, mm	650x450x92
Puhallinmoottorin syöttöteho maksimivirtausnopeudella, W	1850
Sähköisen ilmanlämmittimen kapasiteetti, kW/Δt, °C	15/9,8
Huoltoa varten vaadittava tila, mm	1500
Ohjausjärjestelmä	C5



## Akustiset tiedot

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

Tuloilman meno	59
Tuloilman lähtö	76
Jäteilman meno	59
Jäteilman lähtö	76
Kotelointi	52

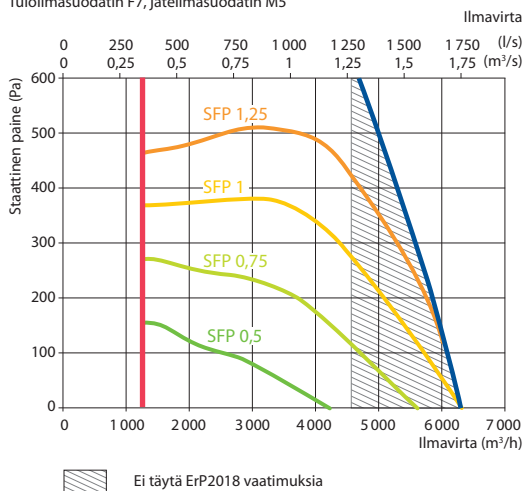
A-painotettu äänenpainetaso Lpa, dB(A)

10 m<sup>2</sup>, normaalisti eristetty huone, etäisyys kotelosta 3 m.

Ympäristö	41
-----------	----

## Suorituskyky

Tuloilmasuodatin F7, jäteilmasuodatin M5



## Lisävarusteet

Sulkupelti	SRU-M-1100x300
Äänenvaimennin	A/D STS-IXY5BU-1250-300-700-5 B/C STS-11XAMR-1250-300-1250-5
Esivalmisteltu pumppupiiri	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vesijäähdytin	DCW-4,5-30
2-tieventtiili	VVP45.25-10.0+SSC61
DX-jäähdytin	DCF-4,5-31-2
Jäähdytysyksikkö	2xMOU-55HFN8+KA8243

## Lämpötilahyötysuhde

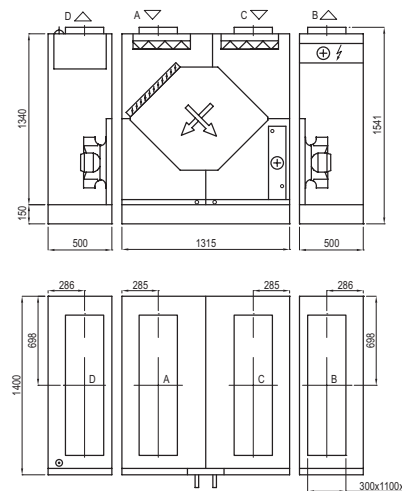
	Talvi					Kesä		
Ulkoilman lämpötila, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Lämpötila lämmönsiirtimen jälkeen, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Sisäilma +22°C, 20 % RH.

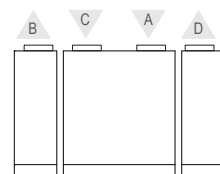
## Vesi-/DX-lämmitin/-jäähdytin (HCW/HCDX)

	Talvi		Kesä	
Tulo-/lähtöveden lämpötila, °C	60/40	7/12	-	-
Lauhtumis-/höyrystymislämpötila T, °C	-	-	45	45/5
Kapasiteetti, kW	11,4	29,7	11,6	33,4
Maksimikapasiteetti, kW	38,2	36,2	23,3	39,9
Painehäviö, kPa	1	26	-	-
Tulo-/lähtöilman lämpötila, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Liitäntä, tuumaa / mm	1 ¼		2x½/2x22	

## Oikeakätinen kone (R1)



## Vasenkätinen kone (L1)



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