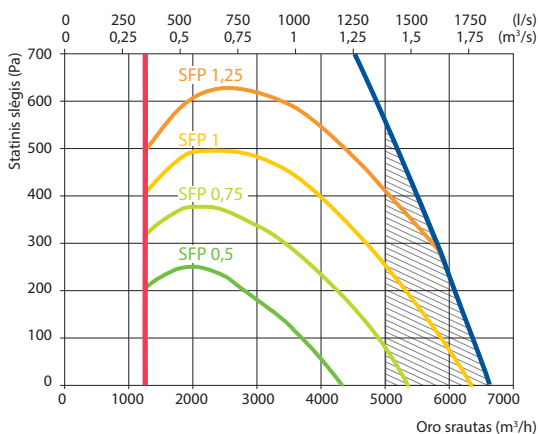


Verso CF 5000 V C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	5025
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1396
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	15/9,8
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	29,7
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	8,3
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm ²	5×6
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm ²	5×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	1850
Garso galia, L _{wa} , dBA	52
Garso slėgis, L _{pa} , dBA, (3 m)	41
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	650×450×92
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1400×1541×2315
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	45
Priežiūros erdvė, mm	1 500
Masė, kg	680



Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-4,5-30
2-eigis vožtuvas	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-4,5-31-2
Šalčio mašina	2xMOU-55HFN8a+KA8140

Šiluminis naudingumas

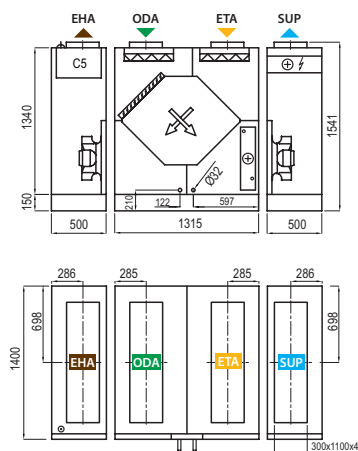
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Patalpos temperatūra + 22 °C, 20 % santykinė drėgmė.

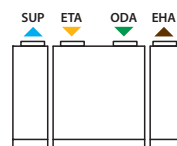
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Vandens temperatūra į/iš, °C	60/40	7/12	–	–
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	–	–	45	45/5
Galios, kW	12,2	31,2	12,2	33,7
Maksimali galia, kW	40,6	38,6	25,7	35,2
Slėgio kritimas, kPa	1	27,5	–	–
Temperatūra prieš/už, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Prijungimas, " / mm	1 ¼		2x½/2x22	

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



- ▶ ODA – iš lauko imamas oras
- ▶ SUP – į patalpą tiekiamas oras
- ▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras
- ▶ EHA – į lauką išmetamas oras