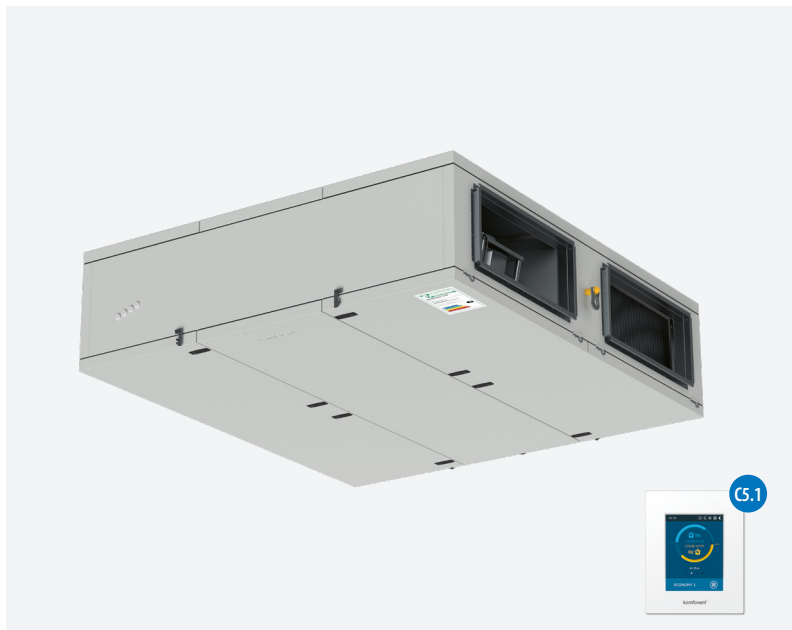
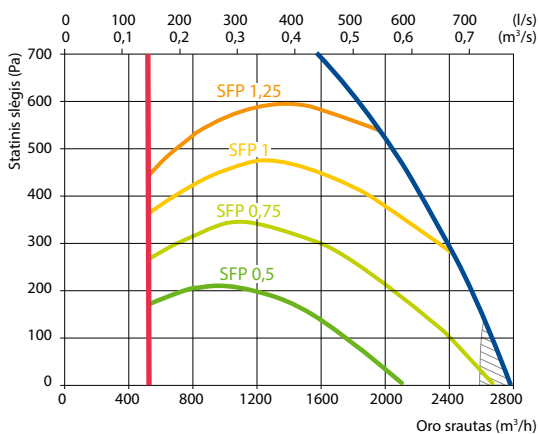


Verso CF 2500 F C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m³/h	2542
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	706
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	7,5/8,3
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	16,9
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	6,3
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm²	5x2,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm²	3x1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	640
Garso galia, Lwa, dBA	62
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	51
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	888x420x96
Bendri įrenginio matmenys BxHxL, mm	2000x528x1850
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	620
Masė, kg	340



Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Šiluminis naudingumas

	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

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

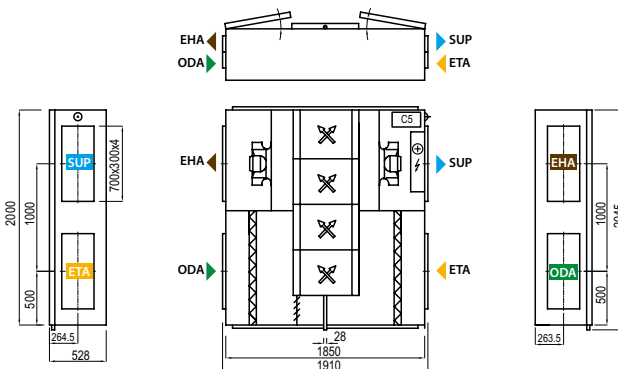
Vandeninis oro šildytuvas *

	Žiema		
Vandens temperatūra į/iš, °C	80/60	70/50	60/40
Galios, kW	7,0	7,0	7,0
Vandens srautas, dm³/h	311	309	308
Slėgio kritimas, kPa	4,8	4,8	4,9
Temperatūra prieš/už, °C	13,9 / 22		
Maksimali galia, kW	22,3	18,0	13,6
Prijungimas, "	½		

* užsakoma papildomai

Dešinysis (R1)

Vaizdas iš aptarnavimo pusės



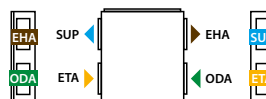
Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Vandeninis šildytuvas	SVK-700x400-2R
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-2,5-17
2-eigis vožtuvas	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-2,5-17
Šalčio mašina	MOU-55HFN8a+KA8140

Montavimo padėtys



Kairinis (L1)



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