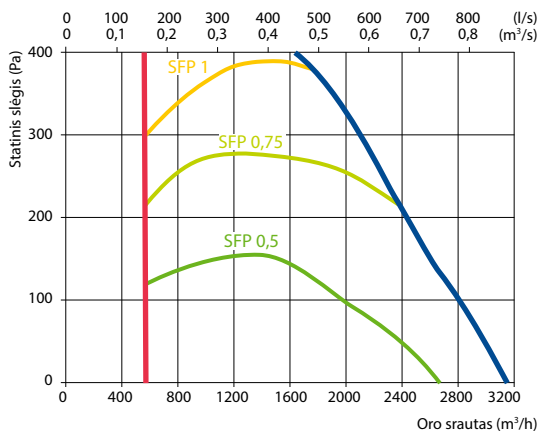


Verso R 2500 H C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	2807
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	780
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	7,5/7,8
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	18,8
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	8,3
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm ²	5×4
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm ²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	520
Garso galia, Lwa, dBA	59
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	45
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	792×392-10×500
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1000×1000×1606
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	900
Masė, kg	289



Našumas



Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	10,4	12,5	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

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

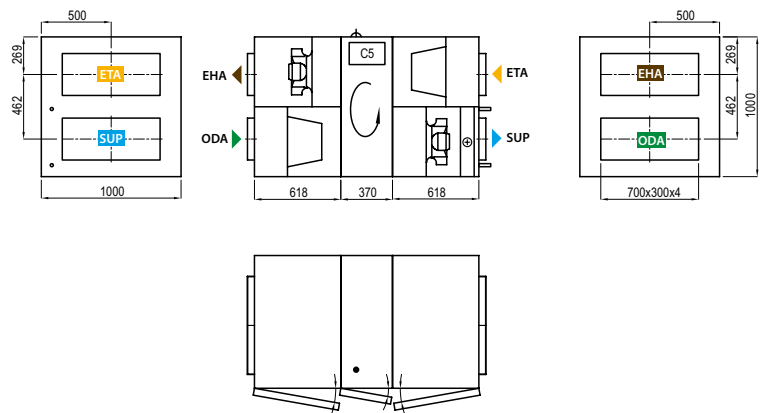
Vandeninis oro šildytuvai

Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema		
	80/60	70/50	60/40
Galios, kW	11	11	11
Vandens srautas, dm ³ /h	484	482	480
Slėgio kritimas, kPa	1,7	1,7	1,7
Temperatūra prieš/už, °C	10,4 / 22,0		
Maksimali galia, kW	22,9	18,4	13,7
Prijungimas, "	½		

Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-2,5-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

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



Kairinis (L2)



Dešininis (R2)



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