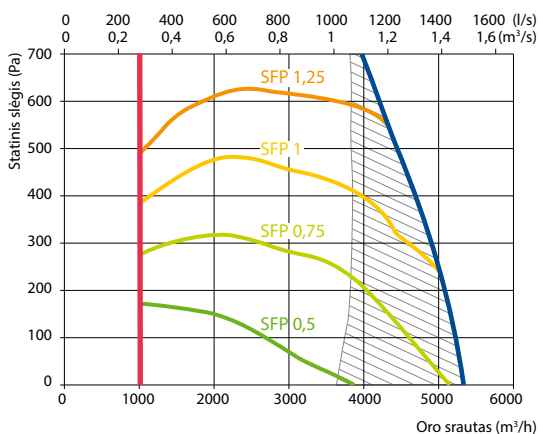


Verso R 4000 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m³/h	3754
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1043
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	15/8,3
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	31,1
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	9,7
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm²	5×6
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm²	5×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	1830
Garso galia, Lwa, dBA	47
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	36
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	525×510×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1150×1150×2100
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	1000
Masė, kg	518



Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Priedai

Uždarymo sklendė	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Aprišimo mazgas		PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Vandeninis aušintuvas		DCW-4,5-30
2-eigis vožtuvas		VVP45.25-10+SSC161.05HF
Freoninis aušintuvas		DCF-4,5-31-2
Šalčio mašina		2xMOU-55HFN8a+KA8140

Šiluminis naudingumas

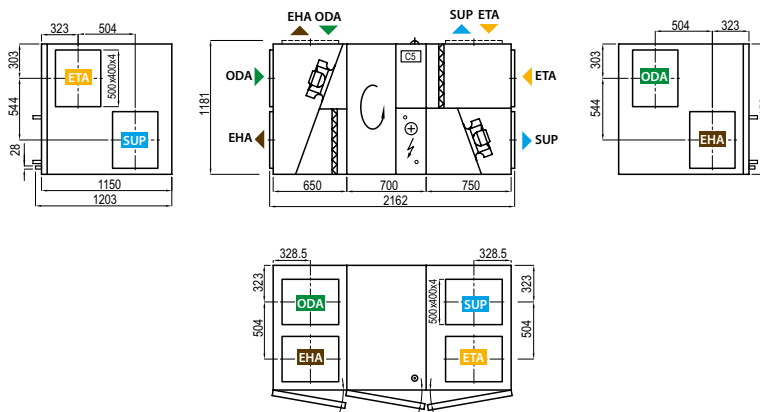
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	10,9	12,9	14,1	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

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

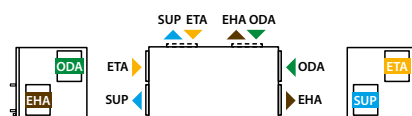
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
		60/40	7/12	–
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	–	–	45	45/5
Galia, kW	13,9	23,0	13,1	24,1
Maksimali galia, kW	28,3	23,3	17,6	26,8
Slėgio kritimas, kPa	1	20,5	–	–
Temperatūra prieš/už, °C	10,9 / 22	30 / 18,0	10,9 / 22	30 / 18,0
Prijungimas, "/ mm		1	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