

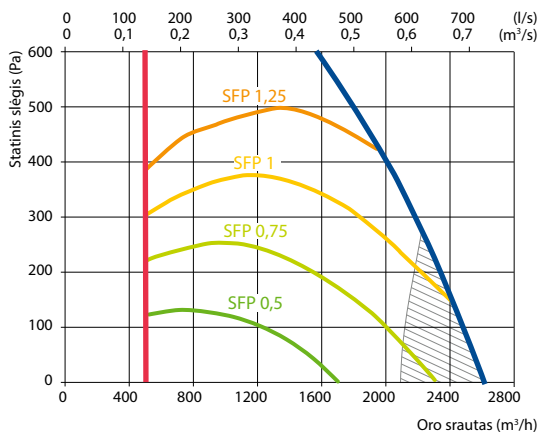
Verso R 2000 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	2159
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	600
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	7,5/8,4
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, mm ²	5×2,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm ²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	650
Garso galia, Lwa, dBA	56
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	46
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×450×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	910×1000×1485
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	210



Našumas

Verso R 2000 UH įrenginys su standartinė komplektacija



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Priedai

Uždarymo sklendė	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Aprišimo mazgas		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Vandenis 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

Šiluminis naudingumas

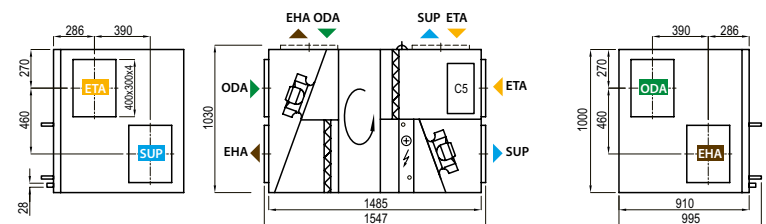
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

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

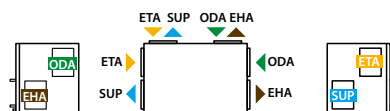
Vandenis/tiesioginio išgarinimo šildytuvus-aušintuvus (HCW/HCDX)

	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Vandens temperatūra i/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	8,5	12,7	7,1	12,4
Maksimali galia, kW	16,4	13,3	10,3	14,7
Slėgio kritimas, kPa	1	7,5	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	10,3 / 22	30 / 18,0	10,3 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	1		5/8 / 22	

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



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