

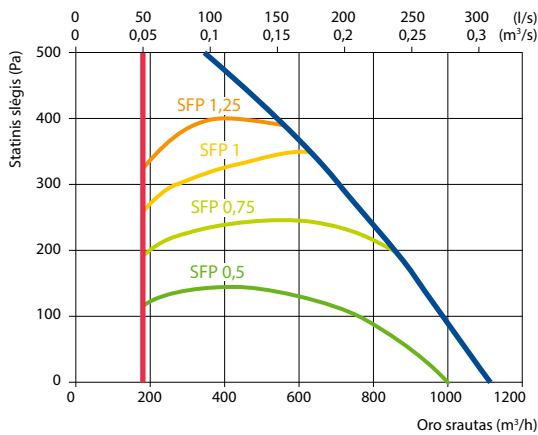
Verso R 1000 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	979
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	272
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	3/8,9
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	7,3
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	3,3
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm ²	5×1,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm ²	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	180
Garso galia, Lwa, dBA	52
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	42
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×400×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	906×905×1355
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	196



Našumas

Verso R 1000 UH įrenginys su standartinė komplektacija



Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	13,7	15,2	16,1	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

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

Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvai-aušintuvai (HCW/HCDX)

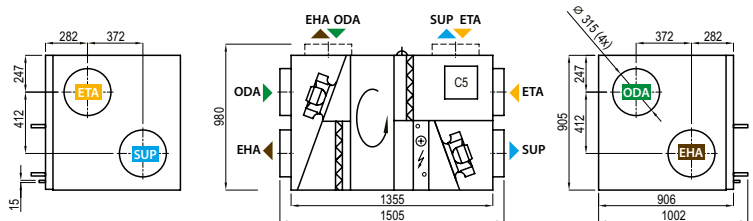
Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
	Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45
Galios, kW	2,8	5,7	2,6	6,7
Maksimali galia, kW	7,0	7,5	6,1	9,3
Slėgio kritimas, kPa	1	4,1	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	13,8/22	30/18	13,8/22	30/18
Prijungimas, "/ mm		¾		½ / 22

Vasara: +30°C/50%; HCW - 899 m³/h

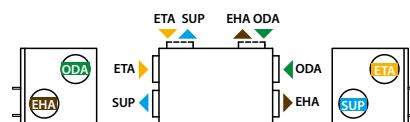
Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvai	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-0,9-6
2-eigis vožtuvas	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-0,9-6
Šalčio mašina	MOU 18HFN8a+KA8140

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



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