

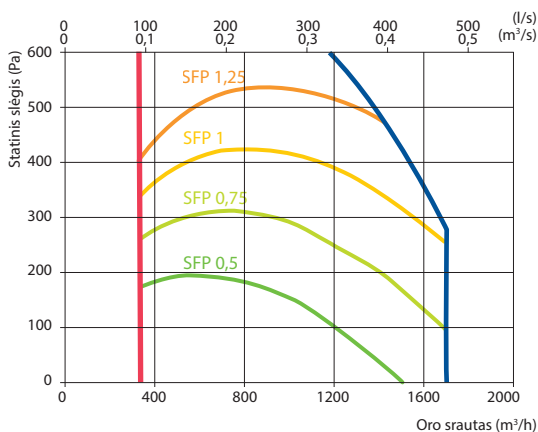
Verso R 1500 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1700
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	472
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/7,7
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	13,3
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	7,1
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	358
Garso galia, L _{wa} , dBA	54
Garso slėgis, L _{pa} , dBA, (3 m)	44
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	206



Našumas

Verso R 1500 UH įrenginys su standartine komplektacija



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	11,7	13,5	14,7	15,8	17,0	22,7	23,8	25,0

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

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

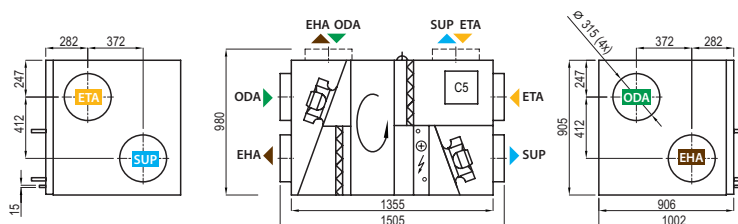
Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema		Vasara	
	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	5,9	10,1	5,9	11,7
Maksimali galia, kW	12,3	10,5	8,2	12,2
Slėgio kritimas, kPa	1	9,8	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	11,7 / 22	30 / 18	11,7 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	¾		½ / 22	

Vasara: +30 °C / 50 %; HCW – 1500 m³/h

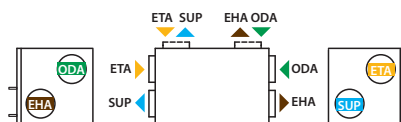
Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-1,4-9
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-1,4-10
Šalčio mašina	MOU 36HFN8a+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