

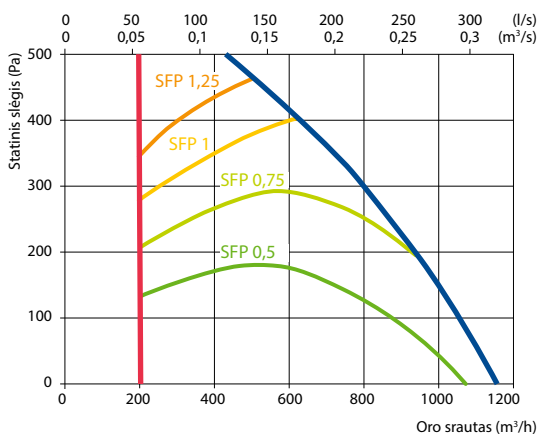
Verso CF 1000 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1055
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	293
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/12,5
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	9,5
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	178
Garso galia, Lwa, dBA	54
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	43
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×400×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	910×905×1810
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	269



Našumas

Verso CF 1000 UH įrenginys su standartine komplektacija



Šiluminis naudingumas

	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	15,2	16,0	16,8	17,1	18,0	22,6	23,5	24,7

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

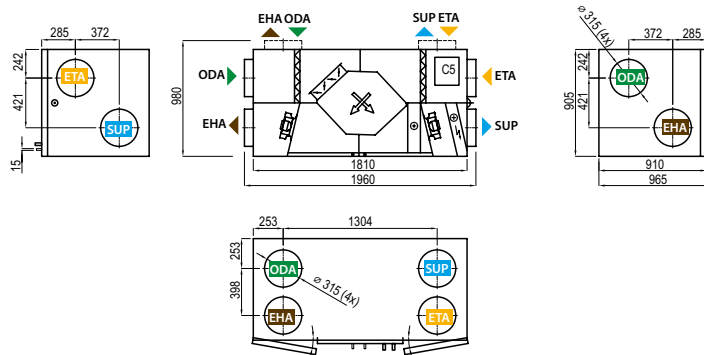
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

	Žiema		Vasara	
Vandens temperatūra į/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galios, kW	2,4	6,8	2,4	7,3
Maksimali galia, kW	9,0	9,1	5,7	10
Slėgio kritimas, kPa	1	31,6	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	15,2 / 22	30 / 18	15,2 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	½		½ / 22	

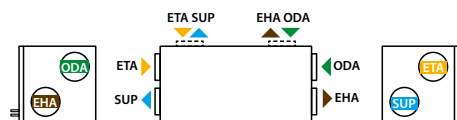
Priedai

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-15-0,63-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 patalpas tiekiamas oras
- ▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras
- ▶ EHA – į lauką išmetamas oras