

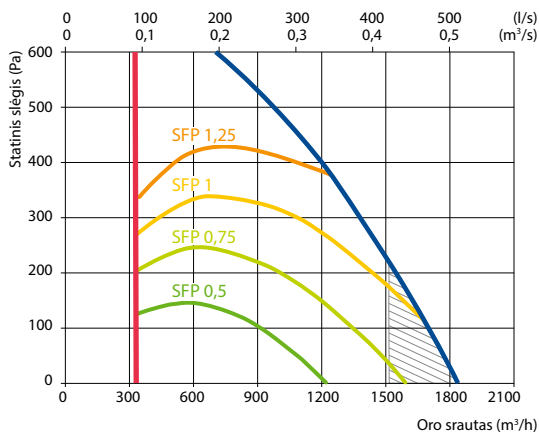
Verso CF 1700 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1416
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	393
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/8,0
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	465
Garso galia, Lwa, dBA	57
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	46
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	243



Našumas

Verso CF 1700 UH įrenginys su standartine komplektacija



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

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-1,6-11
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-1,6-11
Šalčio mašina	MOU-36HFN8a+KA8140

Šiluminis naudingumas

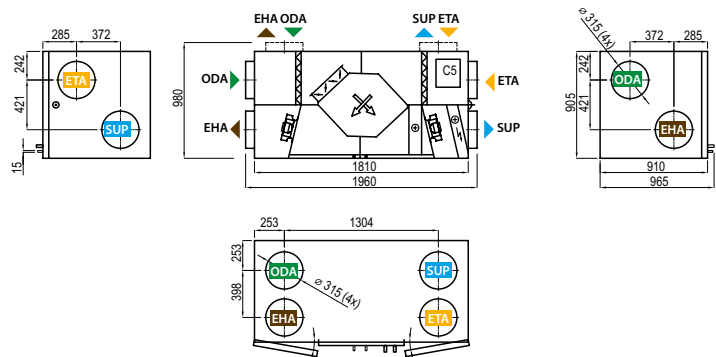
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,4	15,3	16,2	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

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

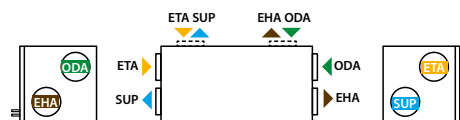
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	3,6	9,0	3,7	10,0
Maksimali galia, kW	11,4	11,0	6,5	12,1
Slėgio kritimas, kPa	1	53,8	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	14,4 / 22	30 / 18	14,4 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm			½	¾ / 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