

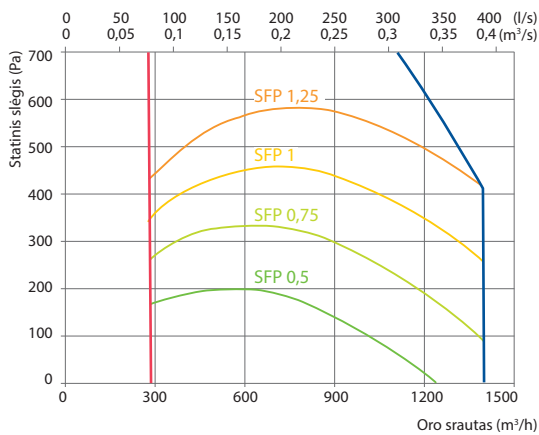
Verso CF 1300 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1400
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	389
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/9,4
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	11,1
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	4,9
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm ²	5x1,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm ²	3x1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	340
Garso galia, L _{WA} , dBA	58
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	48
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	800x400x46
Tiekimo filtro klasė	ePM1 60 (F7)
Šalinamo filtro klasė	ePM10 50 (M5)
Bendri įrenginio matmenys BxHxL, mm	910x905x1810
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	225



Našumas

Verso CF 1300 UH įrenginys su standartine komplektacija



Šiluminis naudingumas

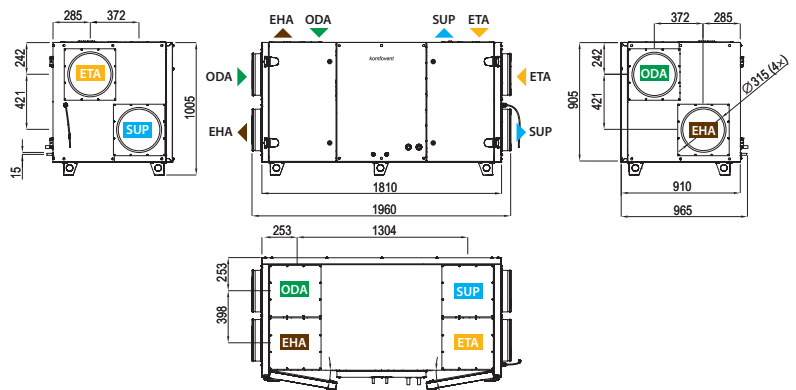
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	15,6	16,4	16,8	17,5	18,3	22,5	23,3	24,1

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

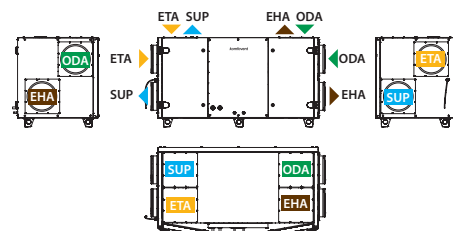
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvai-aušintuvai (HCW/HCDX)

	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Vandens temperatūra į/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	3	9	3	9,7
Maksimali galia, kW	9,7	9,9	5,9	10,7
Slėgio kritimas, kPa	1	51	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	15,6 / 22	30 / 18	15,6 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	½		½ / 22	

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



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-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-1,4-9
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-1,4-10
Šalčio mašina ortakiniai DX aušintuvui	MOU-36HFN8a+KA8142
Šalčio mašina integruotam DX aušintuvui	MOU-36HFN8a+KA8142

▶ ODA – iš lauko imamas oras

▶ SUP – į patalpas tiekiamas oras

▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras

▶ EHA – į lauką išmetamas oras