

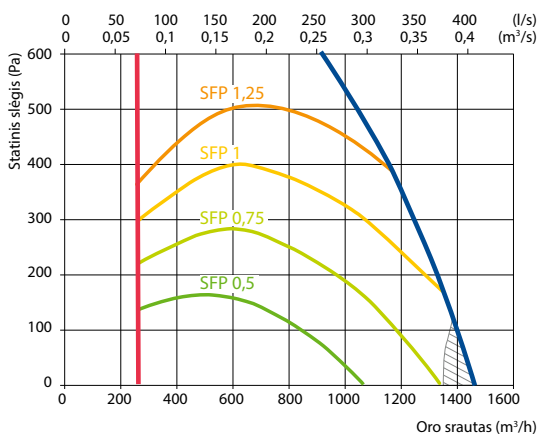
# Verso CF 1300 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1341
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	373
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/9,3
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	12,7
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	6,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	370
Garso galia, Lwa, dBA	59
Garso slėgis, L <sub>PA</sub> , dBA, (3 m)	48
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	225



## Našumas

Verso CF 1300 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-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

## Šiluminis naudingumas

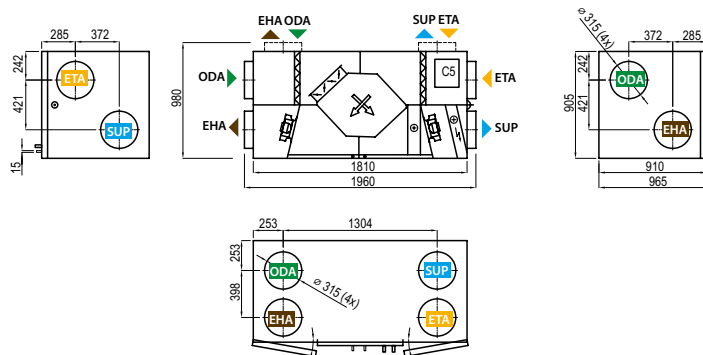
	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,6	15,5	16,4	16,8	17,8	22,6	23,6	24,6

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

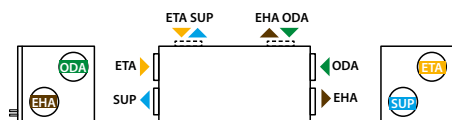
## Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

	Žiema		Vasara	
Vandens temperatūra į/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	3,4	8,6	3,4	9,3
Maksimali galia, kW	11,0	10,7	6,8	11,5
Slėgio kritimas, kPa	1	49,5	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	14,6 / 22	30 / 18	14,6 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	½		½ / 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