

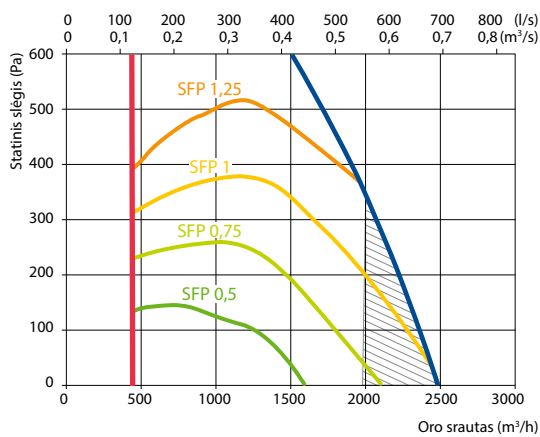
Verso CF 2300 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1980
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	550
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	7,5/9,3
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	16,8
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	6,3
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	660
Garso galia, Lwa, dBA	57
Garso slėgis, L _{PA} , dBA, (3 m)	47
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×400×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	910×905×2000
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	250



Našumas

Verso CF 2300 UH įrenginys su standartine komplektacija



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

Priedai

Uždarymo sklendė	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Aprišimo mazgas		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vandeninis aušintuvas		DCW-2,5-17
2-eigis vožtuvas		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Freoninis aušintuvas		DCF-2,5-17
Šalčio mašina		MOU-55HFN8a+KA8140

Šiluminis naudingumas

	Žiema					Vasara		
Lauke, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

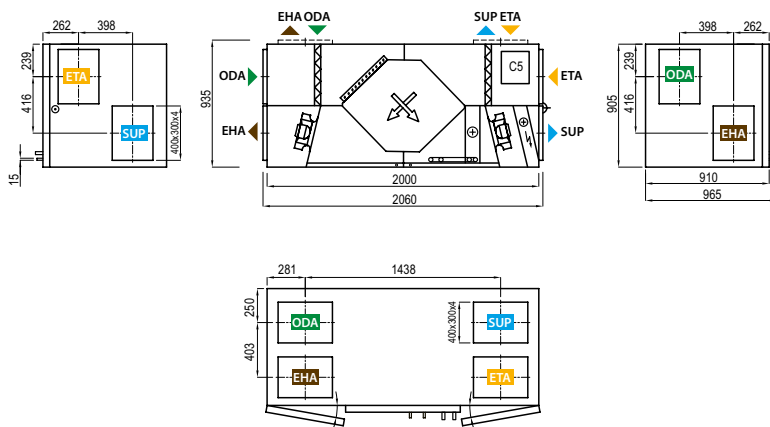
Patalpos temperatūra +22 °C, 20 % santykinė drėgmė.

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

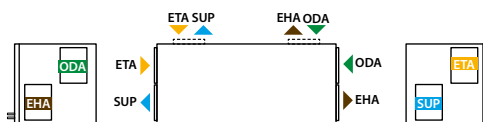
	Žiema		Vasara	
Vandens temperatūra į/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galios, kW	4,2	12,4	3,1	10,0
Maksimali galia, kW	13,4	12,9	6,9	12,0
Slėgio kritimas, kPa	1	50	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	15,7 / 22	30 / 18,0	15,7 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	¾		½ / 22	

Vasara: +30°C/ 50%; HCW – 2200 m³/h; DX – 1450 m³/h

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



- ▶ ODA – iš lauko imamas oras
- ▶ SUP – į patalpas tiekiamas oras
- ▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras
- ▶ EHA – į lauką išmetamas oras