

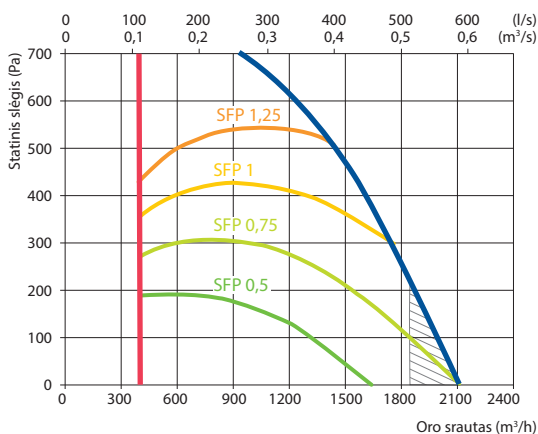
Verso R 1700 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m ³ /h	1847
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	513
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/6,6
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	456
Garso galia, L _{wa} , dBA	55
Garso slėgis, L _{pa} , dBA, (3 m)	45
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×450×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	910×1000×1485
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	220



Našumas

Verso R 1700 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-600-300-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-300-1250-S
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

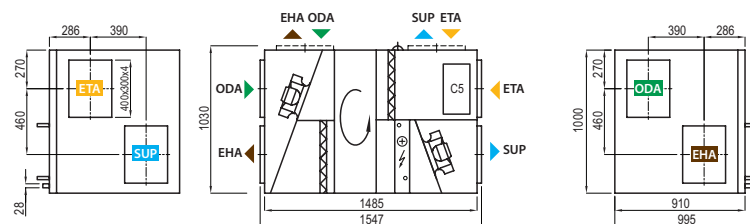
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	11,5	13,4	14,6	15,7	16,9	22,7	23,9	25,0

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

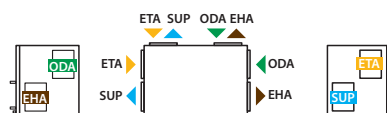
Vandeninis/tiesioginio išgarinimo šildytuvas-aušintuvas (HCW/HCDX)

Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema		Vasara	
	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galios, kW	6,4	10,5	6,4	12,4
Maksimali galia, kW	13,8	11,9	9,9	14,7
Slėgio kritimas, kPa	1	5,2	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	11,5 / 22	30 / 18	11,5 / 22	30 / 18
Prijungimas, " / mm		1		1/22

Dešinysis (R1)



Kairinis (L1)



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