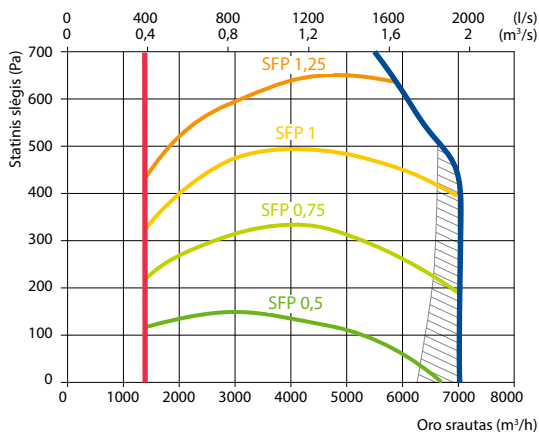


# Verso R 7000 V C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	6405
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1779
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	15/6,3
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	37,7
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	16
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm <sup>2</sup>	5x10
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	1170
Garso galia, Lwa, dBA	55
Garso slėgis, L <sub>PA</sub> , dBA, (3 m)	44
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	3 x 467x701-8x500 2 x 700x547-8x320
Bendri įrenginio matmenys BxHxL, mm	1505x1535x2200
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	1400
Masė, kg	700

## Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

## Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-1200x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-7,0-47
2-eigis vožtuvas	VVP45.32-16,0+SSC161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-7,0-48-3
Šalčio mašina	3xMOU-55HFN8a+KA8140



## Šiluminis naudingumas

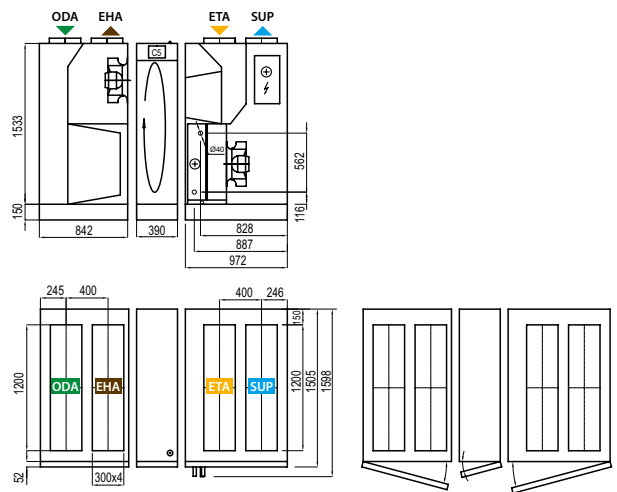
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	11,2	13,1	14,3	15,5	16,7	22,7	23,9	25,1

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

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

	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Vandens temperatūra i/iš, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	15,2	39,8	15,2	44,4
Maksimali galia, kW	46,2	44,5	28,1	68,5
Slėgio kritimas, kPa	1	25,3	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Prijungimas, "/ mm	1/4		2x3/4 / 2x22	

## Dešinysis (R1)



## Kairinis (L1)



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