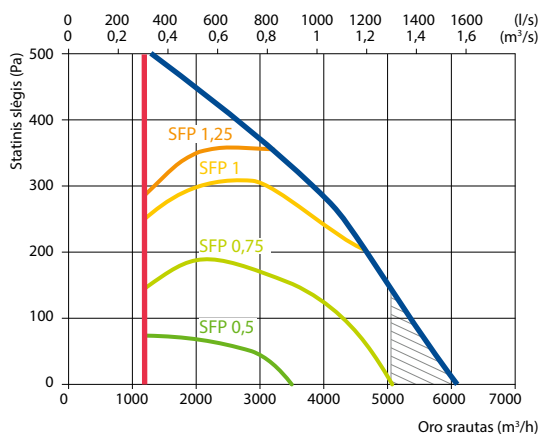


# Verso R 5000 V C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	5160
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1433
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	15/8,2
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	29,5
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	8,1
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm <sup>2</sup>	5×6
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	1215
Garso galia, Lwa, dBA	56
Garso slėgis, L <sub>PA</sub> , dBA, (3 m)	44
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	650×630×92
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1405×1400×1900
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	1300
Masė, kg	600



## Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

## Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S
Aprišimo mazgas	SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vandenis aušintuvas	DCW-4,5-30
2-eigis vožtuvas	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-4,5-31-2
Šalčio mašina	2xMOU-55HFN8a+KA8140

## Šiluminis naudingumas

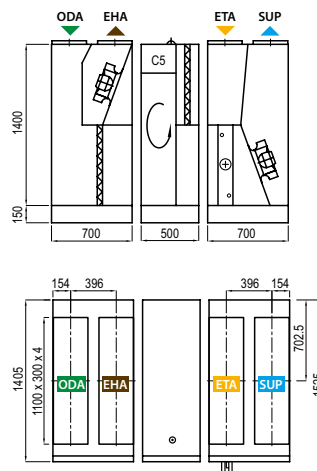
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

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

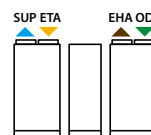
## Vandenis/tiesioginio išgarinimo šildytuvus-aušintuvus (HCW/HCDX)

Vandens temperatūra i/iš, °C	Žiema		Vasara	
	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galia, kW	11,8	31,1	11,08	34,1
Maksimali galia, kW	41,4	40,1	26,6	38,6
Slėgio kritimas, kPa	1,0	22,4	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Prijungimas, "/ mm	¼		2x½ / 2x22	

## Dešininis (R1)



## Kairinis (L1)



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