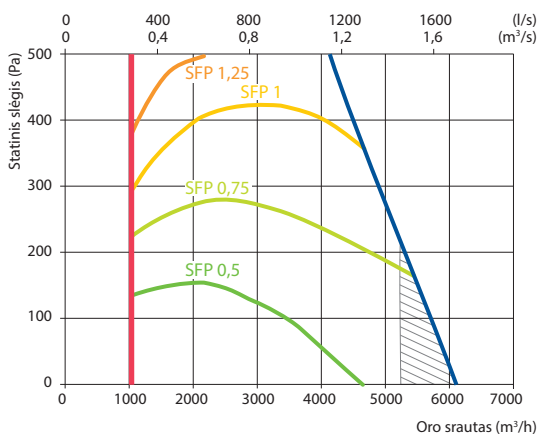


# Verso R 5000 H C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	5355
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1488
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	13,1
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	5×2,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	1000
Garso galia, L <sub>war</sub> , dBA	63
Garso slėgis, L <sub>pa</sub> , dBA, (3 m)	50
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	592×592-8×500
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1300×1300×1872
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	1200
Masė, kg	510



## Našumas



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

## Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvai	ODA/EHA STS-IVR3BA-1000-500-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Vandeninis 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	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

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

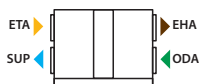
## Vandeninis oro šildytuvas

Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema		
	80/60	70/50	60/40
Galia, kW	20,8	20,8	20,8
Vandens srautas, dm <sup>3</sup> /h	913	909	905
Slėgio kritimas, kPa	3,8	3,8	3,8
Temperatūra prieš/už, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0
Maksimali galia, kW	38,9	30,5	21,4
Prijungimas, "	1/2		

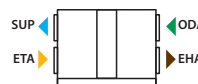
## Dešininis (R1)



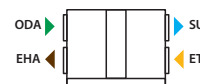
## Kairinis (L1)



## Kairinis (L2)



## Dešininis (R2)



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