

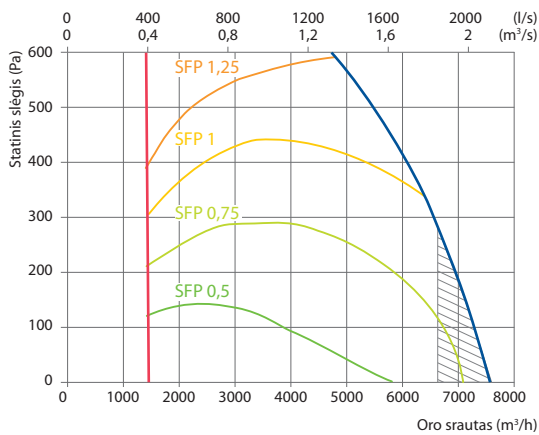
# Verso R 7000 H C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	6850
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	1903
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	24/9
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	3~400
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	48
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	13,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm <sup>2</sup>	5×10
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	5×2,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	1742
Garso galia, L <sub>w,ar</sub> dBA	61
Garso slėgis, L <sub>pA,r</sub> dBA, (3 m)	50
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	592×592-8×500 (x2)
Tiekimo oro filtro klasė	ePM1 60 (F7)
Šalinamo oro filtro klasė	ePM10 60 (M5)
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	1525×1675×1980
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	45
Priežiūros erdvė, mm	1500
Masė, kg	765



## Našumas

Verso R 7000 H įrenginys su standartine komplektacija



Neatitinka ErP2018 reikalavimų

## Priedai

Uždarymo sklendė	SRU-M-1200×600+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 ortakiniai DX aušintuvui	3×MOU-55HFN8a+KA8142

## Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	12,8	14,4	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,7

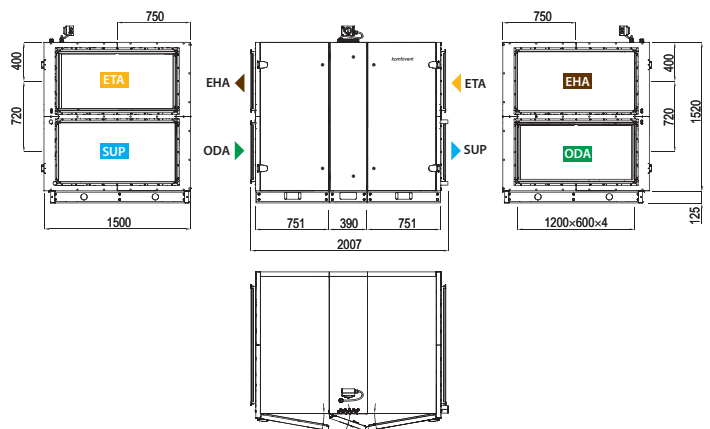
Patalpos temperatūra + 22 °C, 20 % santykinė drėgmė.

## Vandeninis kanalinis oro šildytuvas

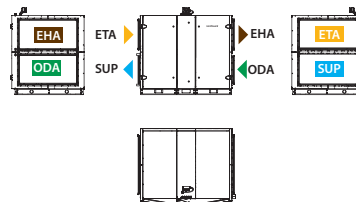
	Žiema		
	80/60	70/50	60/40
Vandens temperatūra į/iš, °C			
Galios, kW	21,3	21,3	21,3
Vandens srautas, dm <sup>3</sup> /h	935	931	927
Slėgio kritimas, kPa	5,1	5,2	5,3
Temperatūra prieš/už, °C	12,8/22,0		
Maksimali galia, kW	55,9	45,3	34,6
Prijungimas, "	1	1	1

## Dešininis (R1)

Vaizdas iš aptarnavimo pusės



## Kairinis (L1)



▶ ODA – iš lauko imamas oras

▶ SUP – į patalpas tiekiamas oras

▶ ETA – iš patalpų šalinamas oras

▶ EHA – į lauką išmetamas oras