

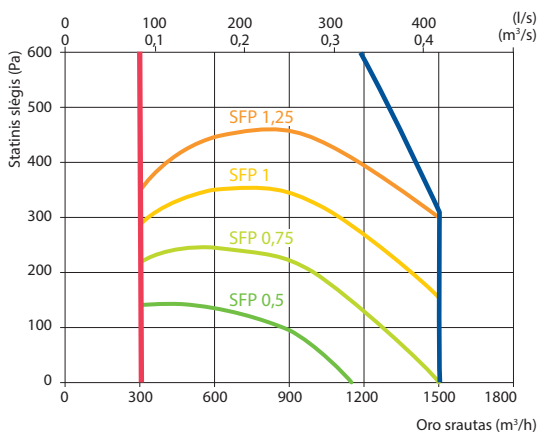
# Verso R 1300 U C5

Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1500
Nominalus oro kiekis pagal ErP 2018, l/s	417
Elektrinio oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	4,5/8,8
Maitinimas HE, V	3~400
Maitinimas HW, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas HE, A	12,7
Maksimalus srovės stiprumas HW, A	6,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis E, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Maitinimo kabelio skerspjūvis W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia esant didžiausiam srautui, W	281
Garso galia, L <sub>WA</sub> , dBA	56
Garso slėgis, L <sub>PA</sub> , dBA, (3 m)	45
Oro filtrų matmenys B×H×L, mm	800×400×46
Bendri įrenginio matmenys B×H×L, mm	906×905×1355
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Priežiūros erdvė, mm	800
Masė, kg	203



## Našumas

Verso R 1300 UH įrenginys su standartine komplektacija



## Šiluminis naudingumas

Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumogražio, °C	12,7	14,1	15,1	16,2	17,3	22,6	23,7	24,8

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

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

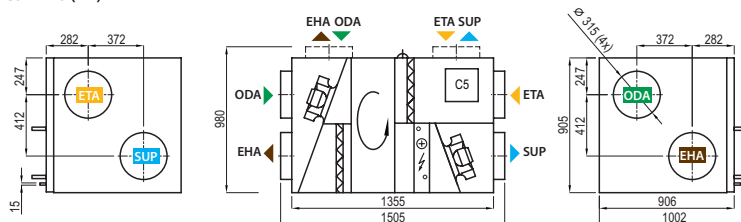
Vandens temperatūra į/iš, °C	Žiema	Vasara	Žiema	Vasara
		60/40	7/12	-
Kondensacijos/išgarinimo T, °C	-	-	45	45/5
Galios, kW	4,2	7,9	9,2	4,2
Maksimali galia, kW	10,2	9,3	10,8	7,9
Slėgio kritimas, kPa	1	7,6	-	-
Temperatūra prieš/už, °C	12,7 / 22	30 / 18	12,7 / 22	30 / 18
Prijungimas, "/ mm	¾		½ / 22	

Vasara: +30 °C / 50 %; HCW – 1350 m<sup>3</sup>/h

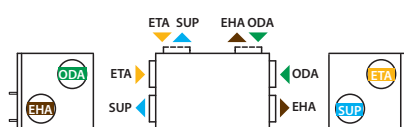
## Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Triukšmo slopintuvas	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-1-W2
Vandeninis aušintuvas	DCW-1,2-8
2-eigis vožtuvas	VVP47.20-4.0+SSF161.05HF
Freoninis aušintuvas	DCF-1,2-8
Šalčio mašina	MOU 36HFN8a+KA8140

## Dešininis (R1)



## Kairinis (L1)



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