

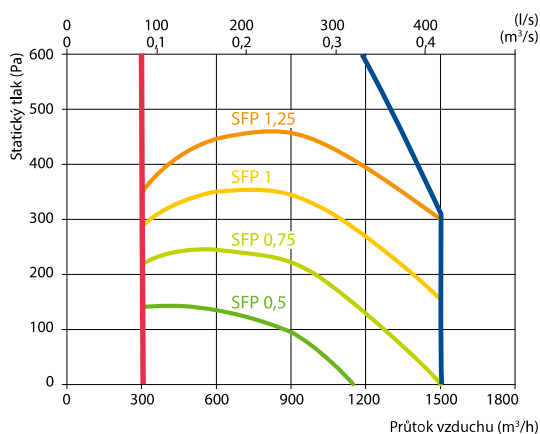
# Verso R 1300 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1500
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	417
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/8,8
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	11,1
Maximální provozní proud HW, A	4,9
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	281
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	56
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	45
Rozměry filtrů B×H×L, mm	800×400×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	906×905×1355
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	800
Hmotnost jednotky, kg	203



## Výkon

Verso R 1300 UH se standardním příslušenstvím



## Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	12,7	14,1	15,1	16,2	17,3	22,6	23,7	24,8

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

## Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

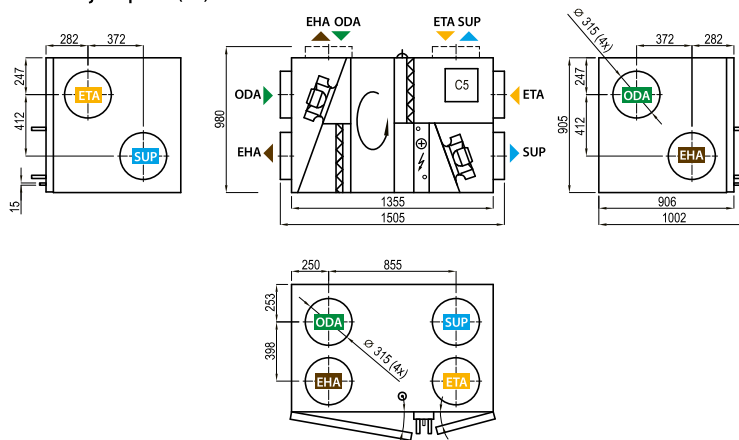
	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	4,2	7,9	9,2	4,2
Maximální výkon, kW	10,2	9,3	10,8	7,9
Tlaková ztráta, kPa	1	7,6	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	12,7 / 22	30 / 18	12,7 / 22	30 / 18
Připojení, " / mm	¾		½ / 22	

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

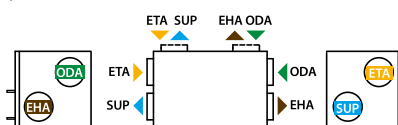
## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1-W2
Vodní chladič	DCW-1,2-8
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4.0+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-1,2-8
Venkovní kond. jednotka	MOU 36HFN8a+KA8140

### Zobrazena jako pravá (R1)



### Zobrazena jako levá (L1)



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – přívod do interiéru ▶ ETA – odtah z interiéru ▶ EHA – výfuk do exteriéru