

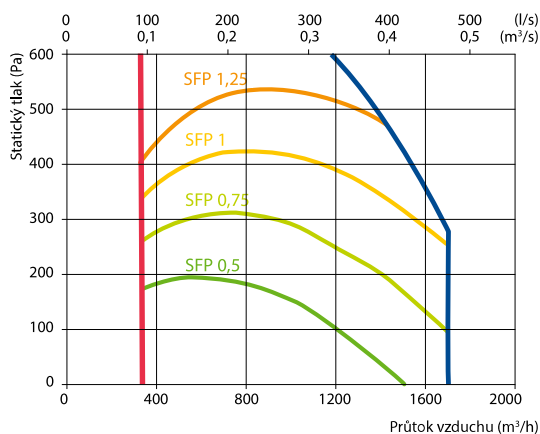
Verso R 1500 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1700
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	472
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/7,7
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 ²	5x2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3x1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	358
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	55
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	44
Rozměry filtrů BxHxL, mm	800x400x46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	906x905x1355
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	800
Hmotnost jednotky, kg	206



Výkon

Verso R 1500 UH se standardním příslušenstvím



Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,7	13,5	14,7	15,8	17,0	22,7	23,8	25,0

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

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

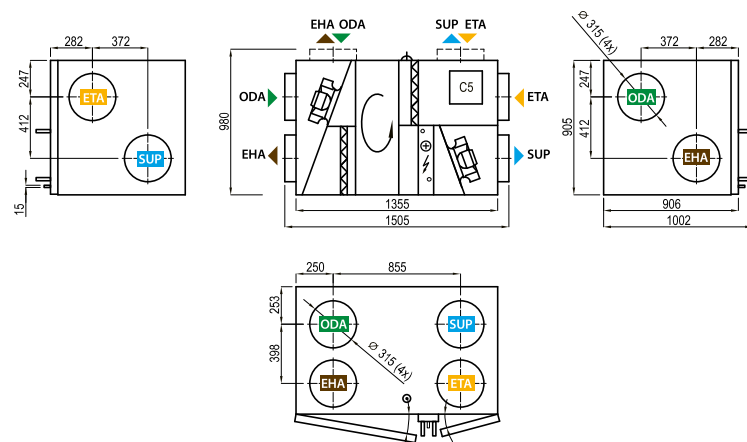
	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	5,9	10,1	5,9	11,7
Maximální výkon, kW	12,3	10,5	8,2	12,2
Tlaková ztráta, kPa	1	9,8	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	11,7 / 22	30 / 18	11,7 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	¾		½ / 22	

Léto: +30 °C/ 50 %; HCW – 1500 m³/h

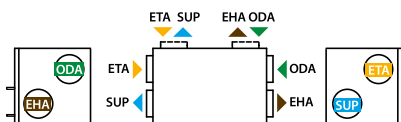
Příslušenství

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-15-1,6-W2
Vodní chladič	DCW-1,4-9
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-1,4-10
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