

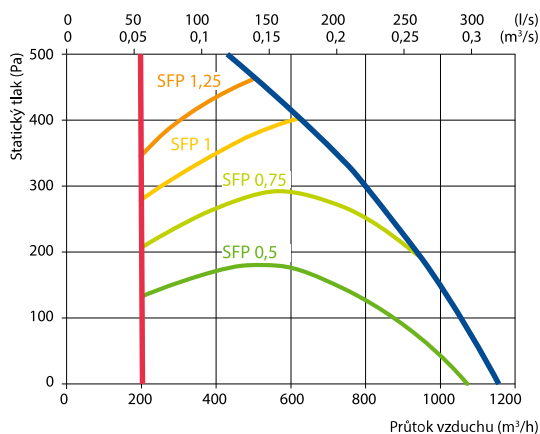
Verso CF 1000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1055
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	293
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/12,5
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	9,5
Maximální provozní proud HW, A	3,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×1,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	178
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	54
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	43
Rozměry filtrů B×H×L, mm	800×400×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	910×905×1810
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	800
Hmotnost jednotky, kg	269



Výkon

Verso CF 1000 UH se standardním příslušenstvím



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	15,2	16,0	16,8	17,1	18,0	22,6	23,5	24,7

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

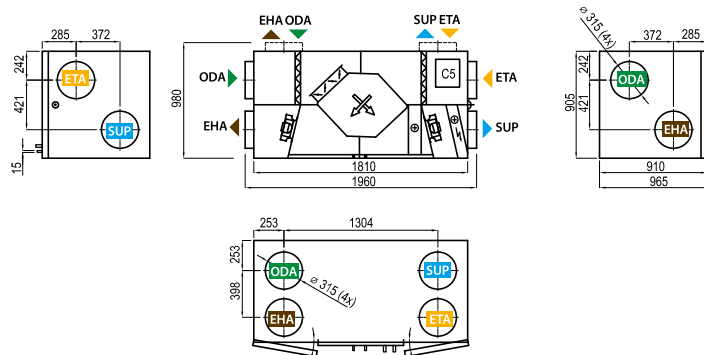
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	2,4	6,8	2,4	7,3
Maximální výkon, kW	9,0	9,1	5,7	10
Tlaková ztráta, kPa	1	31,6	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	15,2 / 22	30 / 18	15,2 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	½		½ / 22	

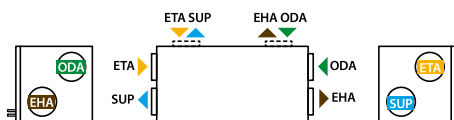
Příslušenství

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-15-0,63-W2
Vodní chladič	DCW-0,9-6
Dvoucestný ventil	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-0,9-6
Venkovní kond. jednotka	MOU-18HFN8a+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