

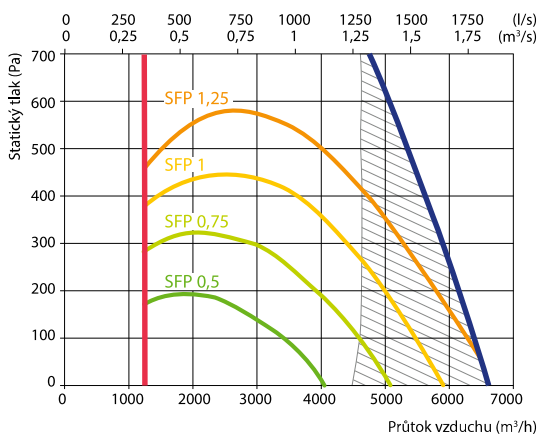
Verso CF 5000 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	4605
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1279
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	15/6,9
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	29,7
Maximální provozní proud HW, A	8,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×6
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	5×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	2263
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	52
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	41
Rozměry filtrů B×H×L, mm	650×530×92
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1410×1250×2327
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1450
Hmotnost jednotky, kg	684

NOVINKA



Výkon



▨ Nespĺňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1100x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-BJIM8G-1100-400-700-S
	SUP/ETA STS-IJKBO-1100-400-1000-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vodní chladič	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.10+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	(2x) MOU-55HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

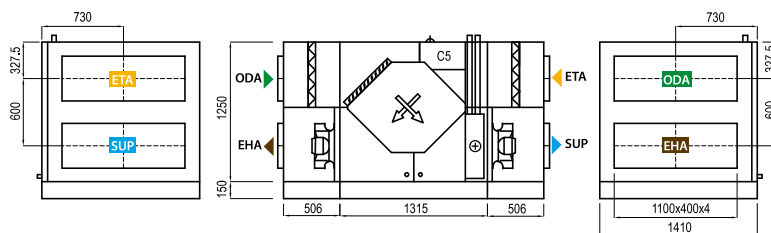
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,9	15,8	16,3	17	18	22,5	23,5	24,3

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	11,1	26,4	11,1	31,9
Maximální výkon, kW	37,7	34	23,7	39,7
Tlaková ztráta, kPa	1	18	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	14,9 / 22	30 / 18	14,9 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	R1 ¼		2x½/2x22	

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



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