

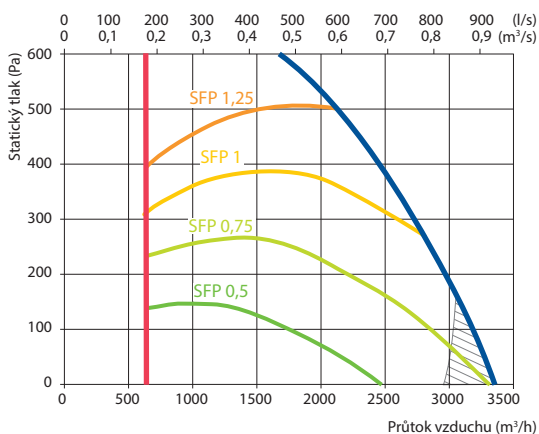
Verso R 2500 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	3040
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	844
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	7,5/6,9
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	14,5
Maximální provozní proud HW, A	7,5
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	744
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	59
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	48
Rozměry filtrů B×H×L, mm	840×420×92
Rozměry jednotky B×H×L, mm	950×1400×1500
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	840
Hmotnost jednotky, kg	270

NOVINKA



Výkon



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	13,8	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

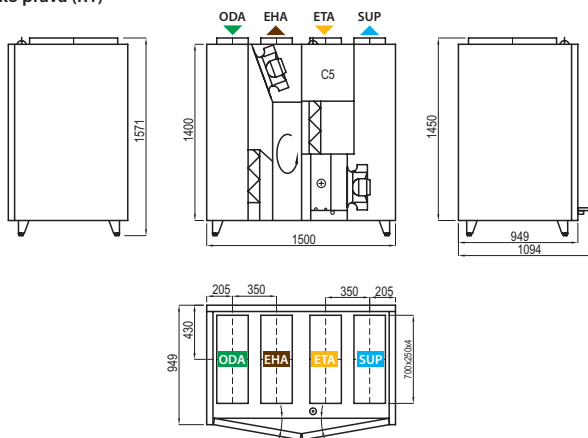
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	8,3	18,6	8,3	20,6
Maximální výkon, kW	23,2	20,8	17,3	26,8
Tlaková ztráta, kPa	1	52,7	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	¾		½ / 22	

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Vodní chladič	DCW-2,5-17
Dvoucestný ventil	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Přímý výparník	DCF-2,5-17
Venkovní kond. jednotka	MOU-55HFN8a+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