

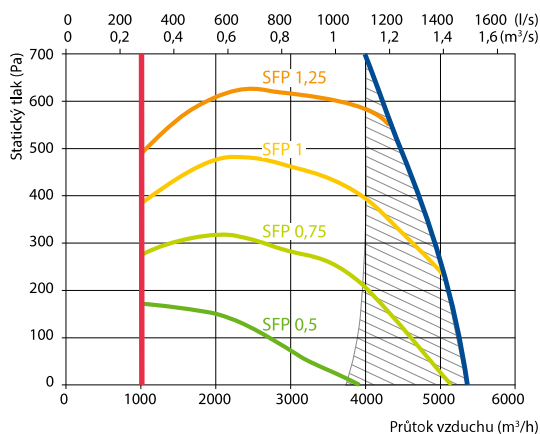
Verso R 4000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	3910
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1086
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	15/8,2
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	31,1
Maximální provozní proud HW, A	9,7
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	1440
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	54
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	42
Rozměry filtrů B×H×L, mm	525×510×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1150×1150×2100
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	518



Výkon

Verso R 4000 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Vodní chladič		DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil		VVP45.25-10+SSC161.05HF
Přímý výparník		DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU-55HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

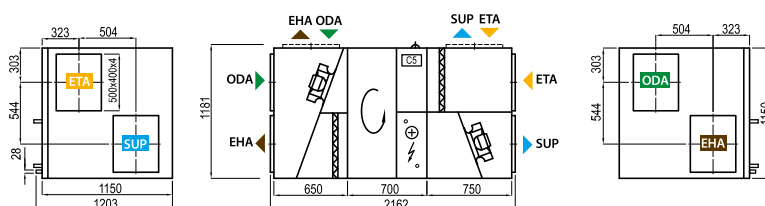
	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,1	12,2	13,5	14,9	16,2	22,8	24,1	25,4

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

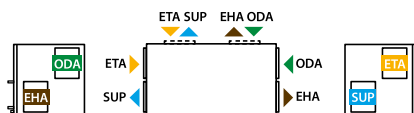
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	15,7	23,7	15,7	26,9
Maximální výkon, kW	29,9	23,7	20,5	29,2
Tlaková ztráta, kPa	1	22,5	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	10,1 / 22	30 / 18,2	10,1 / 22	30 / 18,0
Připojení, "/ mm	1		2x $\frac{3}{8}$ / 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