

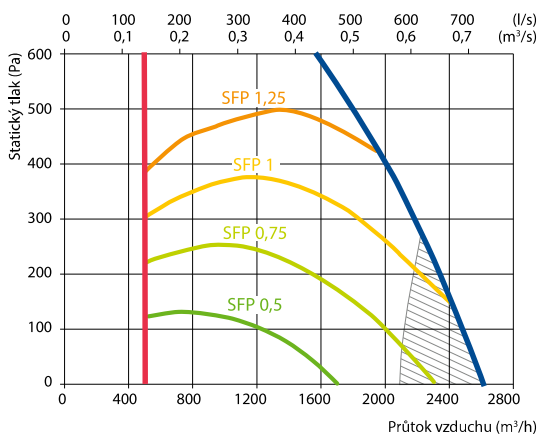
Verso R 2000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	2159
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	600
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	7,5/8,4
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	16,9
Maximální provozní proud HW, A	6,3
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	650
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	56
Úroveň akustického tlaku, L _{pA} , dB(A), (3 m)	46
Rozměry filtrů B×H×L, mm	800×450×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	910×1000×1485
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	800
Hmotnost jednotky, kg	210



Výkon

Verso R 2000 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-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

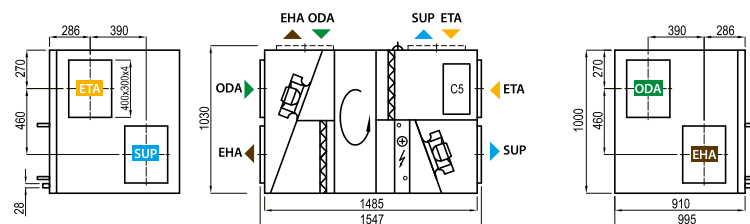
Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4
Vnitřní +22 °C, 20 % RH								

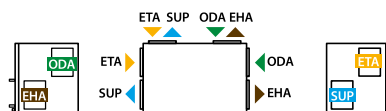
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohříváče (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	8,5	12,7	7,1	12,4
Maximální výkon, kW	16,4	13,3	10,3	14,7
Tlaková ztráta, kPa	1	7,5	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	10,3 / 22	30 / 18,0	10,3 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	1		3/22	

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



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