

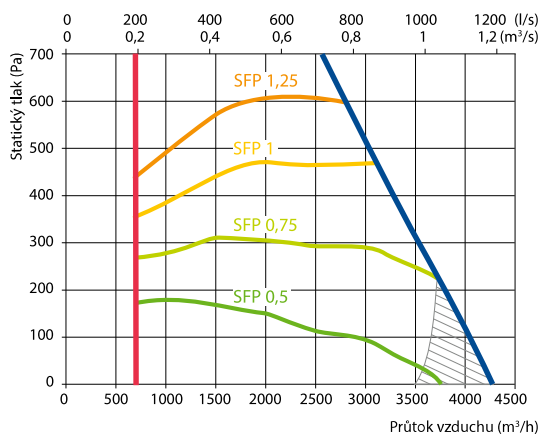
Verso R 3000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	3662
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1017
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	9/6,5
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	19
Maximální provozní proud HW, A	6,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5x2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	5x1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	850
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	51
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	40
Rozměry filtrů BxHxL, mm	525x510x46
Rozměry jednotky BxHxL, mm	1150x1150x2100
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	456



Výkon

Verso R 3000 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

Přísušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Vodní chladič		DCW-3,0-20
Dvoucestný ventil		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Přímý výparník		DCF-3,0-20-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU36HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

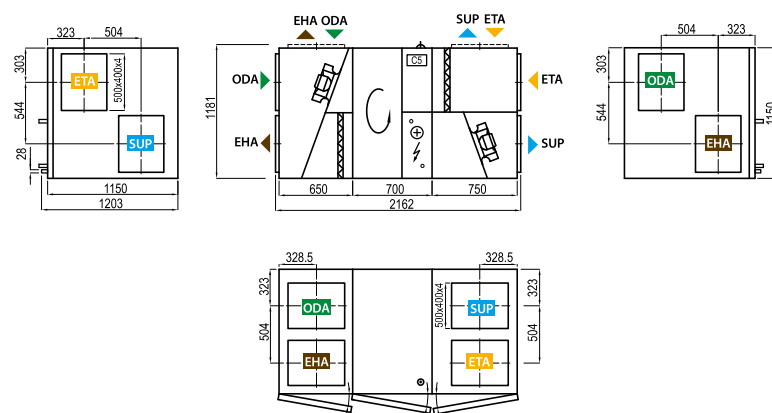
	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,0	13,0	14,2	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

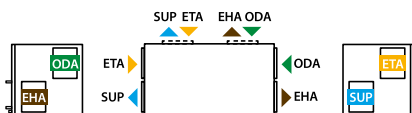
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	13,4	22,3	11,5	19,6
Maximální výkon, kW	27,7	22,9	20,4	22,9
Tlaková ztráta, kPa	1,0	19,4	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	11,0 / 22	30 / 18,0	11,0 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	1		5/8 / 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