

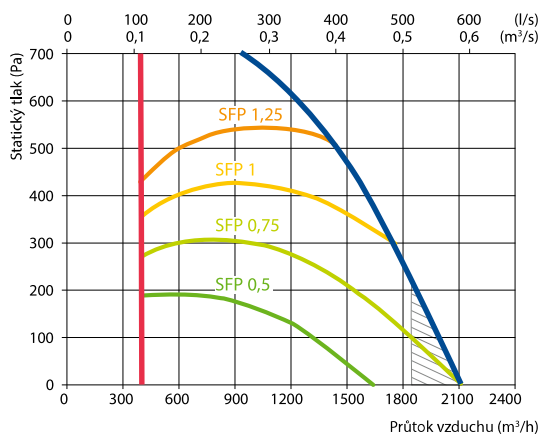
Verso R 1700 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1847
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	513
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/6,6
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	11,1
Maximální provozní proud HW, A	4,9
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	456
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	55
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	45
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	220



Výkon

Verso R 1700 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

Přísľušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-300-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-300-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vodní chladič		DCW-1,6-11
Dvoucestný ventil		VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Přímý výparník		DCF-1,6-11
Venkovní kond. jednotka		MOU 36HFN8a+KA8140

Teplotní účinnost

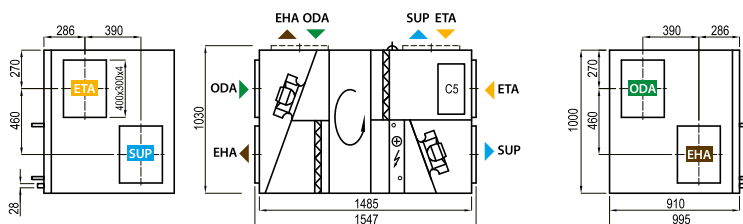
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,5	13,4	14,6	15,7	16,9	22,7	23,9	25,0

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

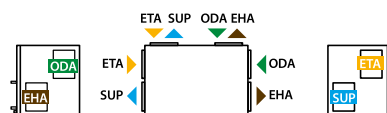
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	6,4	10,5	6,4	12,4
Maximální výkon, kW	13,8	11,9	9,9	14,7
Tlaková ztráta, kPa	1	5,2	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	11,5 / 22	30 / 18	11,5 / 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