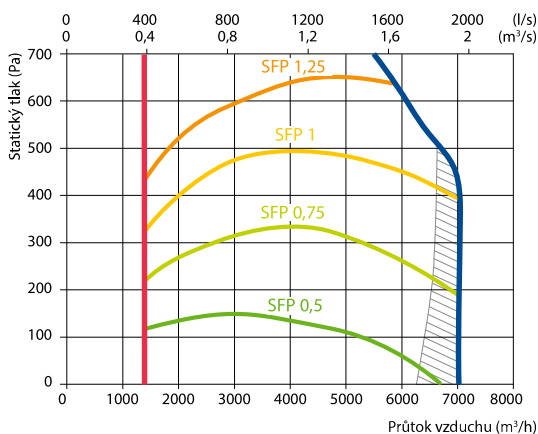


Verso R 7000 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	6405
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1779
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	15/6,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	37,7
Maximální provozní proud HW, A	16
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×10
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	5×2,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1170
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	55
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	44
Rozměry filtrů B×H×L, mm	3 x 467×701-8×500 2 x 700×547-8×320
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1505×1535×2200
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1400
Hmotnost jednotky, kg	700

Výkon



Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1200x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Vodní chladič	DCW-7,0-47
Dvoucestný ventil	VVP45.32-16.0+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-7,0-48-3
Venkovní kond. jednotka	3xMOU-55HFN8a+KA8140



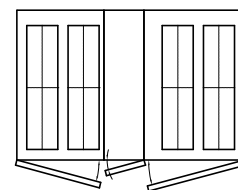
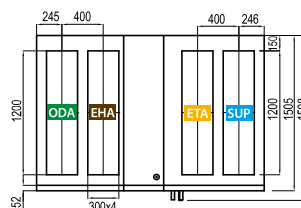
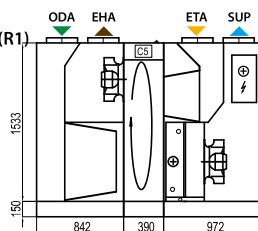
Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,2	13,1	14,3	15,5	16,7	22,7	23,9	25,1
Vnitřní +22 °C, 20 % RH								

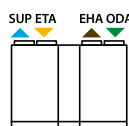
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohříváče (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	15,2	39,8	15,2	44,4
Maximální výkon, kW	46,2	44,5	28,1	68,5
Tlaková ztráta, kPa	1	25,3	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Připojení, "/ mm	1¼		2x¾ / 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