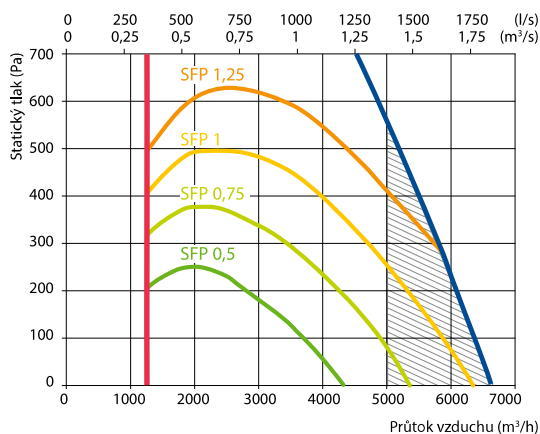


# Verso CF 5000 V C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	5025
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1396
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	15/6,9
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	29,7
Maximální provozní proud HW, A	8,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×6
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1850
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	52
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	41
Rozměry filtrů B×H×L, mm	650×450×92
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1400×1541×2315
Tloušťka opláštění, mm	45
Montážní prostor, mm	1500
Hmotnost jednotky, kg	680



## Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

## Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4-W2
Vodní chladič	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	2xMOU-55HFN8a+KA8140

## Teplotní účinnost

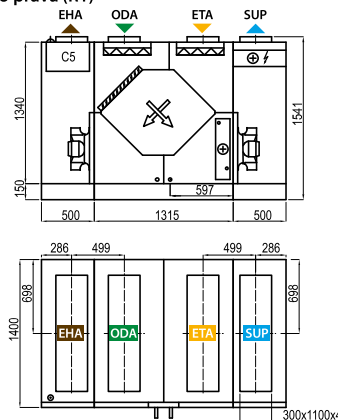
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

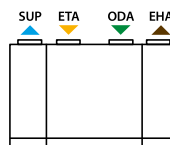
## Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	12,2	31,2	12,2	33,7
Maximální výkon, kW	40,6	38,6	25,7	35,2
Tlaková ztráta, kPa	1	27,5	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	1 ¼		2x½/2x22	

## Zobrazena jako pravá (R1)



## Zobrazena jako levá (L1)



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