

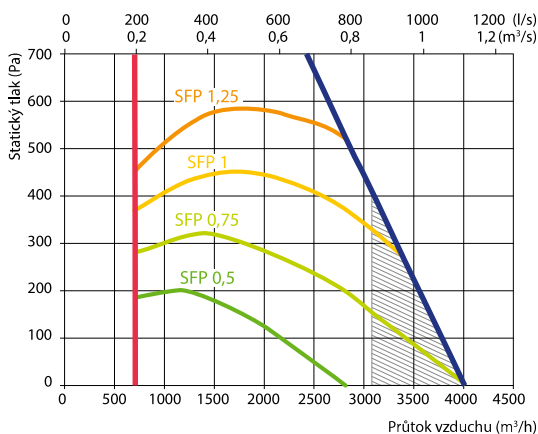
# Verso CF 3500 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	3074
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	854
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	12/9,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	23,4
Maximální provozní proud HW, A	6,3
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×4
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	960
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	54
Úroveň akustického tlaku, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	43
Rozměry filtrů B×H×L, mm	525×510×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1150×1150×2500
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	500



## Výkon

Verso CF 3500 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

## Příslušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Vodní chladič		DCW-4,0-27
Dvoucestný ventil		VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Přímý výparník		DCF-4,0-27-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU-48HFN8a+KA8140

## Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,0	15,0	15,9	16,3	17,4	22,6	23,7	24,8

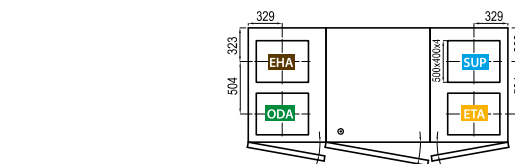
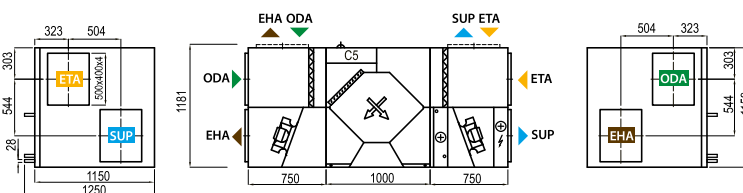
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

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

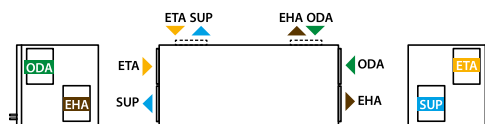
	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	9,5	8,4	8,2	21,8
Maximální výkon, kW	18,7	10,0	18,3	30,9
Tlaková ztráta, kPa	3,6	25,1	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
Připojení, "/ mm	¾		2x¾/2x22	

Léto: 30 °C / 50 %; DX/HCW – 3150 m<sup>3</sup>/h

## Zobrazena jako pravá (R1)



## Zobrazena jako levá (L1)



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