

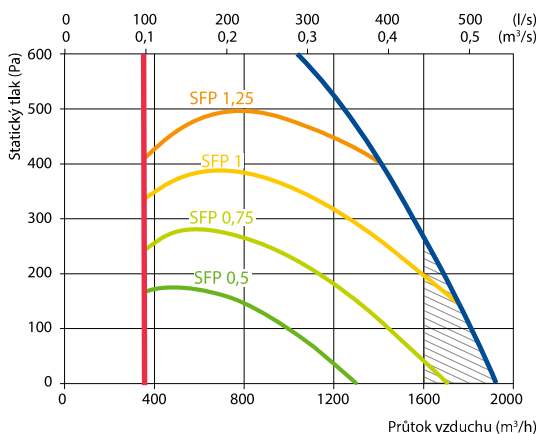
# Verso CF 1700 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1600
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	444
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/7,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	13,3
Maximální provozní proud HW, A	7,1
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	479
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	800×400×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	910×905×1810
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	800
Hmotnost jednotky, kg	243



## Výkon

Verso CF 1700 UH se standardním příslušenstvím



Nespĺňuje požadavky ErP2018

## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
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

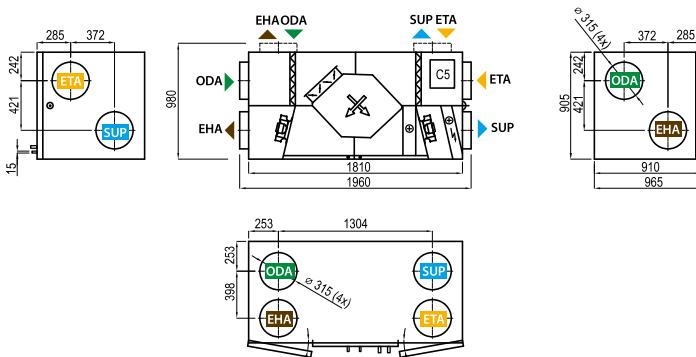
	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	15,2	16,1	16,6	17,3	18,2	22,5	23,4	24,2

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

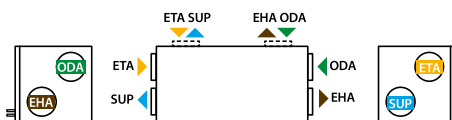
## Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

	Zima		Léto	
Teplota vody dovnitř / ven, °C	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	3,7	10,3	3,7	11,0
Maximální výkon, kW	10,8	10,6	6,5	11,5
Tlaková ztráta, kPa	1	66,9	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	15,2 / 22	30 / 18	15,2 / 22	30 / 18
Připojení, " / mm	½		¾ / 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