

Verso CF 3500 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /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
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	960
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	525×510×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1150×1150×2500
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1000
Hmotnost jednotky, kg	500



Akustická data

A-vážený akustický výkon L_{WA} , dB(A) při jmenovitém průtoku

Vstup přiváděného vzduchu	55
Výstup přiváděného vzduchu	78
Vstup odváděného vzduchu	56
Výstup odváděného vzduchu	77
Opláštění	54

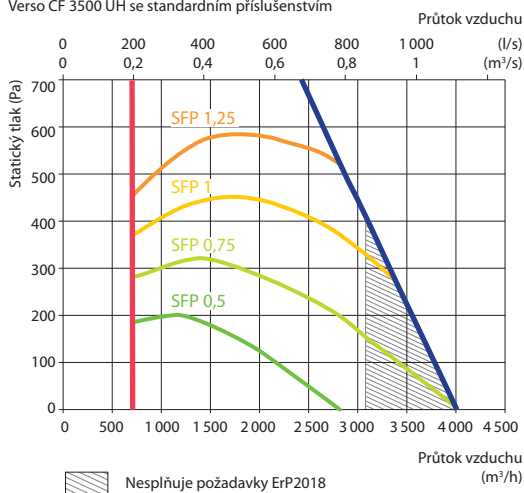
A-vážený akustický tlak L_{PA} , dB(A)

v běžně utěsněné místnosti 10 m² ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	43
-------	----

Výkon

Verso CF 3500 UH se standardním příslušenstvím



Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-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

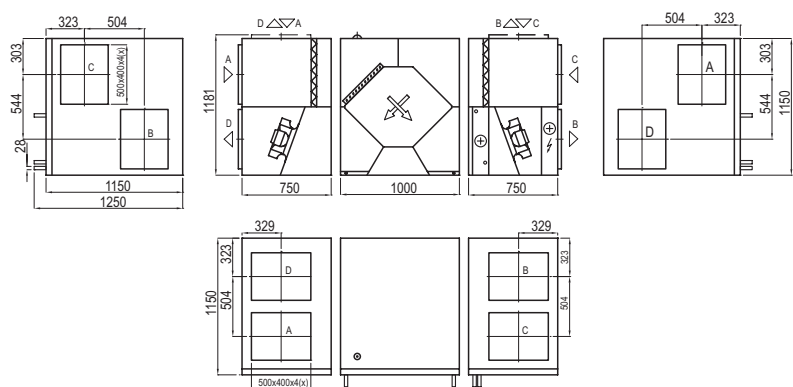
vnitřní +22 °C, 20 % RH

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

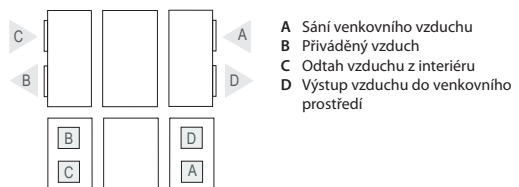
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		Léto	
	Zima	Léto	Zima	Léto
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	9,5	8,4	8,2	21,8
Maximální výkon, kW	18,7	10,0	18,3	30,9
Tlaková ztráta, kPa	3,6	25,1	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
Připojení, " / mm	¾		2x¾/2x22	

Léto: 30 °C / 50 %; DX/HCW – 3150 m³/h

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Příslušenství

Uzavírací klapka	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Ohřivač/chladič vzduchu		DCW-4,0-27
Dvoucestný ventil		VVP45.25-6,3+SSB61
Přímý výparník		DCF-4,0-27-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU-48HFN8+KA8243