

Verso R 3000 U C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	3 662
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1017
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	9/6,5
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	19,8
Maximální provozní proud HW, A	7,1
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	850
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	525×510×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1150×1150×2100
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1 000
Hmotnost jednotky, kg	456



Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	59
Výstup přiváděného vzduchu	76
Vstup odváděného vzduchu	59
Výstup odváděného vzduchu	73
Opláštění	51

A-vážený akustický tlak L_{pA}, dB(A)

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

Okolí	40
-------	----

Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	11,0	13,0	14,2	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

vnitřní +22 °C, 20 % RH

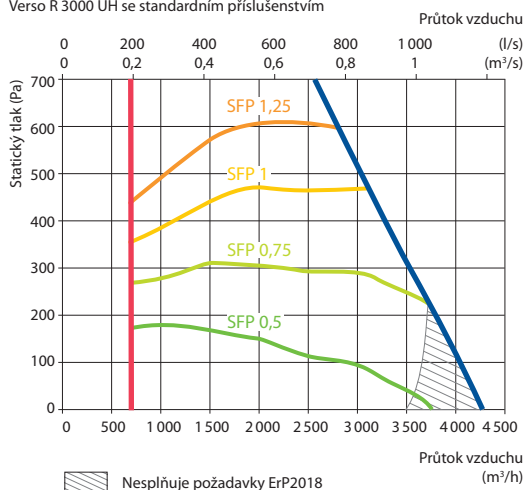
Technická data zabudovaného vodního chladiče/ohřivače (HCW) a přímého výparníku (HDCX)

Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima	Léto	Zima	Léto
	60/40	7/12	-	-
Kondenzace/vypařování T, °C	-	-	45	45/5
Výkon, kW	12,8	21,5	11,5	19,6
Maximální výkon, kW	26,0	21,7	20,4	22,9
Tlaková ztráta, kPa	2,0	20,5	-	-
Teplota vzduchu dovnitř / ven, °C	11,0 / 22	30 / 18,0	11,0 / 22	30 / 18
Připojení, " / mm	1		5/8 / 22	

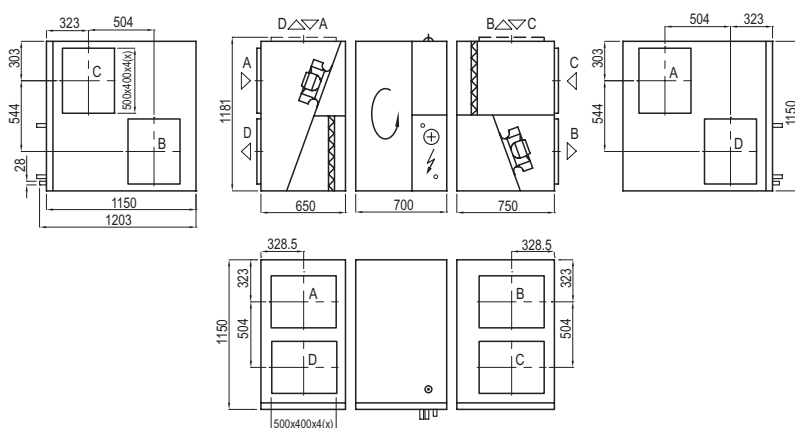
Léto: +30 °C / 50 %; DX - 2900 m³/h

Výkon

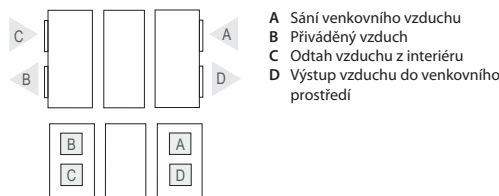
Verso R 3000 UH se standardním příslušenstvím



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-600-500-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-600-500-1250-S
Směšovací uzel		PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Ohřivač/chladič vzduchu		DCW-3,0-20
Dvoucestný ventil		VVP45.25-6,3+SSB61
Přímý výparník		DCF-3,0-20-2
Venkovní kond. jednotka		2xMOU36HFN8+KA8243