

Verso R 2000 F

Nominální vzduchové množství v m³/h	2000
Tloušťka panelu, mm	50
Hmotnost jednotky, kg	280
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	17,1
Maximální provozní proud HW, A	6,8
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	560×470×96-M5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	660
Výkon elektrického ohřívače, kW / Δt, °C	7,5/10,4
Ovladač	C5.1
Požadavky na prostor, mm	400

Akustická data

A-vážený akustický výkon L_{WA} , dB(A) při nominálním vzduchovém množství

Vstup přívodu	69
Výstup přívodu	79
Vstup odtahu	69
Výstup odtahu	79
Opláštění	59

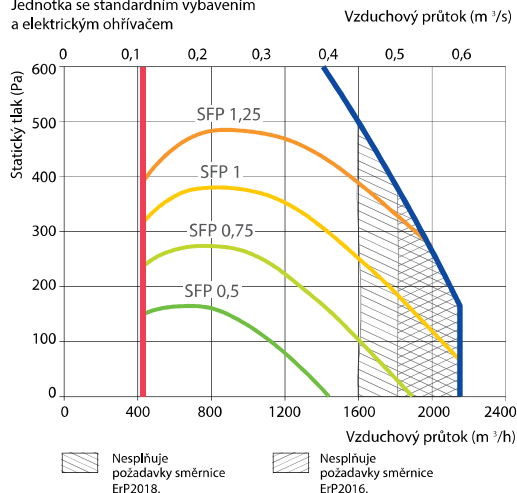
A-vážený akustický tlak L_{pA} , dB(A)

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

Okolí	49
-------	----

Výkon

Jednotka se standardním vybavením a elektrickým ohřívačem



Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-355+LF24/LM24
Tlumič	A/D AGS-355-100-900-M B/C AGS-355-100-1200-M
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Ohřívač-chladič vzduchu	DCW-2,0-13
Dvojcestný ventil	VVP47.20-4,0+SSP61
Chladič jednotka DX	DCF-2,0-14
Chladič jednotka	MOU-48HFN6-KA8243



Tato fotografie je určena pouze k informativním účelům, v detailech se může lišit.

Tepelná účinnost

	Zima				Léto	
Venkovní teplota v °C	-23	-15	-10	-5	0	30
Za výměníkem*, °C	14,2	15,6	16,5	17,3	18,2	23,4

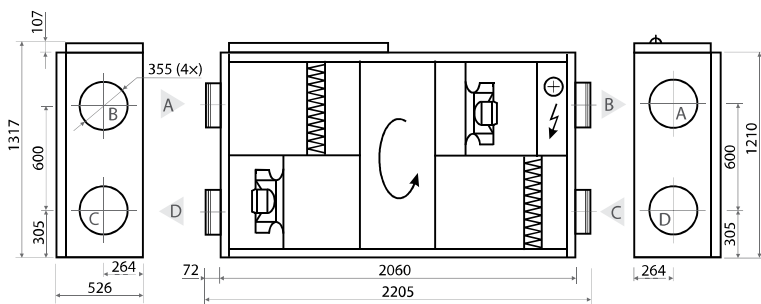
* vnitřní +22°C, 10% RH

Teplovodní ohřívač vzduchu (DH)**

	Zima			
Teplota vody dovnitř/ven, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	5,2	5,2	5,2	5,2
Průtok, dm³/h	231	230	229	228
Tlaková ztráta, kPa	6	6,1	6,3	6,4
Teplota dovnitř/ven, °C	14,2/22			
Maximální výkon, kW	18,6	15,2	11,7	8,4
Připojení, "	½			
Rozměry, mm	600×510×310			
Typ vodního ohřívače do potrubí	DH355			

** volitelné

Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)

