

# Verso R 2000 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	2070
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	575
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	7,5/9,3
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	16,8
Maximální provozní proud HW, A	6,3
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	670
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	560×420×96
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1210×527×2060
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	280



## Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	69
Výstup přiváděného vzduchu	79
Vstup odváděného vzduchu	69
Výstup odváděného vzduchu	79
Opláštění	59

**A-vážený akustický tlak  $L_{pA}$ , dB(A) v běžně utěsněné místnosti 10 m<sup>2</sup> ve vzdálenosti 3 m od opláštění.**

Okolí	48
-------	----

## Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima				Léto			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

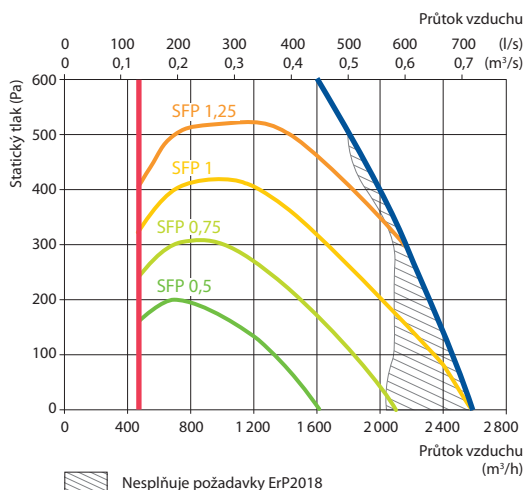
vnitřní +22 °C, 20 % RH

## Teplovodní potrubní ohřivač vzduchu (DH)\*

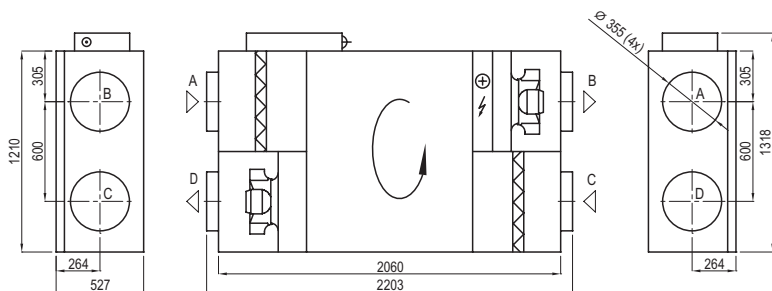
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	5,0	5,0	5,0
Průtok, dm <sup>3</sup> /h	221	220,0	219,0
Tlaková ztráta, kPa	12,2	12,3	12,4
Teplota dovnitř / ven, °C	14,9/22		
Maximální výkon, kW	17,20	13,9	10,5
Připojení, "	½		

\* volitelné

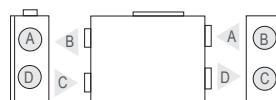
## Výkon



## Zobrazena jako pravá (R1)

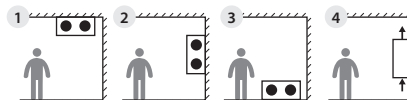


## Zobrazena jako levá (L1)



- A Sání venkovního vzduchu
- B Přiváděný vzduch
- C Odtah vzduchu z interiéru
- D Výstup vzduchu do venkovního prostředí

## Montážní poloha



pouze s ohřivačem vody

## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-355+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D AGS-355-100-900-M B/C AGS-355-100-1200-M
Vodní ohřivač	DH-355
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-2,0-13/ DHCW-355
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4,0+SSP61
Přímý výparník	DCF-2,0-14
Venkovní kond. jednotka	MOU-48HFN8+KA8243