

# Verso CF 1500 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1 459
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	405
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	4,5/7,9
Přivodní napětí HE, V	3~400
Přivodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	12,9
Maximální provozní proud HW, A	6,7
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	460
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	550×420×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	1100×527×1650
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	190



## Akustická data

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

Vstup přiváděného vzduchu	60
Výstup přiváděného vzduchu	75
Vstup odváděného vzduchu	60
Výstup odváděného vzduchu	74
Opláštění	57

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

Okolí	46
-------	----

## Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	16,0	16,3	16,6	17,3	18,0	22,6	23,8	25,0

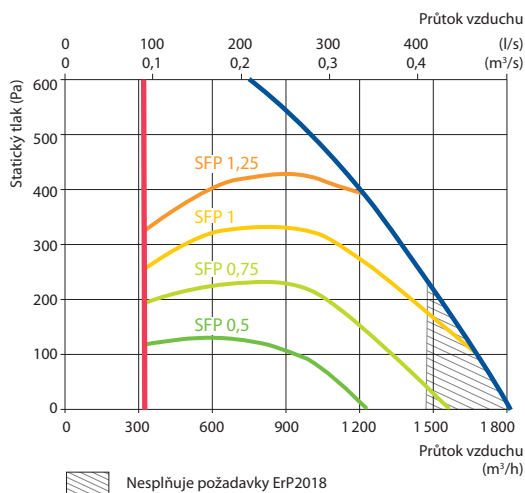
vnitřní +22 °C, 20 % RH

## Teplovodní potrubní ohřivač vzduchu (DH)\*

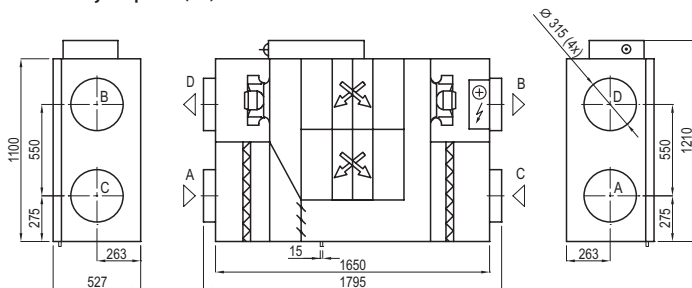
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	3,0	3,0	3,0
Průtok, dm <sup>3</sup> /h	131	131	131
Tlaková ztráta, kPa	5,2	5,2	5,3
Teplota dovnitř / ven, °C	16,0 / 22,0		
Maximální výkon, kW	12,6	10,1	7,6
Připojení, "	½		

\* volitelné

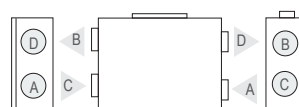
## Výkon



## 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



## Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tlumič hluku	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
Vodní ohřivač	DH-315
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-1,6-11/DHCW-315
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4,0+SSP61
Přímý výparník	DCF-1,6-11
Venkovní kond. jednotka	MOU-36HFN8+KA8243