

# Verso R 1200 F

Nominální vzduchové množství v m <sup>3</sup> /h	1200
Tloušťka panelu, mm	50
Hmotnost jednotky, kg	135
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	11
Maximální provozní proud HW, A	7,2
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	410×420×46-M5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	470
Výkon elektrického ohřívače, kW / Δt, °C	3 / 6,9
Ovladač	C5.1
Požadavky na prostor, mm	400

## Akustická data

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

Vstup přívodu	64
Výstup přívodu	73
Vstup odtahu	64
Výstup odtahu	73
Opláštění	54

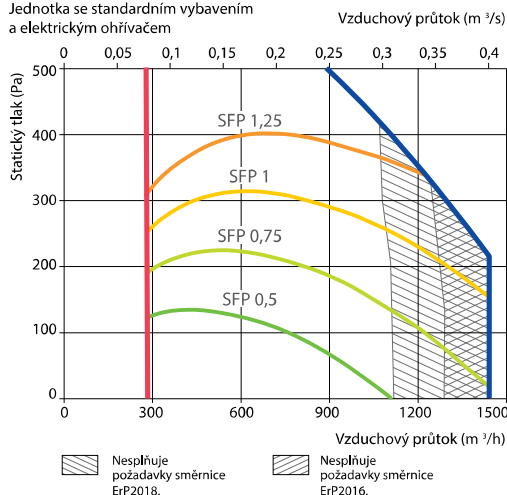
A-vážený akustický tlak  $L_{pA}$ , dB(A)

v běžně utěsněné 10m<sup>2</sup> místnosti ve vzdálenosti 3 m od opláštění.

Okolí	44
-------	----

## Výkon

Jednotka se standardním vybavením a elektrickým ohřívačem



## Príslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tlumič	A/D AGS-315-100-900-M B/C AGS-315-100-1200-M
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Ohřívač-chladič vzduchu	DCW-1,2-8
Dvojcestný ventil	VVP47.15-2,5+SSP61
Chladič jednotka DX	DCF-1,2-8
Chladič jednotka	MOU-24HFN6-KA8243



## Tepelná účinnost

	Zima				Léto
Venkovní teplota v °C	-23	-15	-10	-5	0
Za výměníkem*, °C	11,7	13,6	14,7	15,8	17

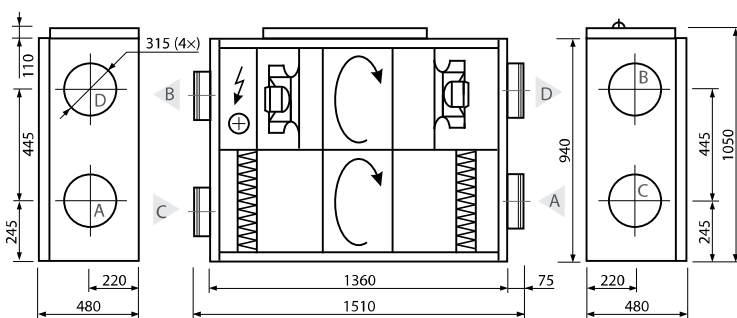
\* vnitřní +22°C, 10% RH

## Teplovodní ohřívač vzduchu (DH)\*\*

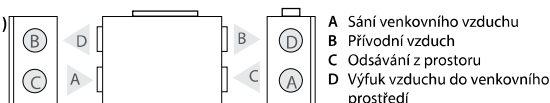
	Zima			
Teplota vody dovnitř/ven, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	4,2	4,2	4,2	4,2
Průtok, dm <sup>3</sup> /h	183	182	181	181
Tlaková ztráta, kPa	3,5	3,5	3,6	3,7
Teplota dovnitř/ven, °C	11,7/22			
Maximální výkon, kW	12,8	10,5	8,3	6,0
Připojení, "	½			
Rozměry, mm	510×470×270			
Typ vodního ohřívače do potrubí	DH-315			

\*\* volitelné

## Zobrazena jako levá (L1)



## Zobrazena jako pravá (R1)



Verso R 1200 F – s odnímatelnými dveřmi.  
Verso R 1200 F S – s posuvnými dveřmi.