

Verso R 1300 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1 134
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	315
Výkon elektrického ohřivače, kW / Δt, °C	3/5,7
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	10,7
Maximální provozní proud HW, A	6,7
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	370
Rozměry filtrů Š×V×D, mm	410×420×46
Rozměry jednotky Š×V×D, mm	940×480×1360
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	144



Akustická data

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

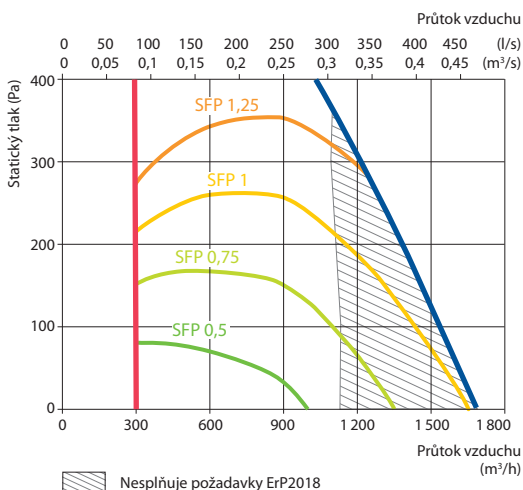
Vstup přiváděného vzduchu	64
Výstup přiváděného vzduchu	73
Vstup odváděného vzduchu	63
Výstup odváděného vzduchu	72
Opláštění	54

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

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

Okolí	44
-------	----

Výkon



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-15-1,0-W2
Ohřivač/chladič vzduchu	DCW-1,2-8 / DHCW-315
Dvoucestný ventil	VVP47.15-2,5+SSP61
Přímý výparník	DCF-1,2-8
Venkovní kond. jednotka	MOU 24HFN8+KA8243

Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,0	12,1	13,5	14,8	16,1	22,8	24,1	25,5

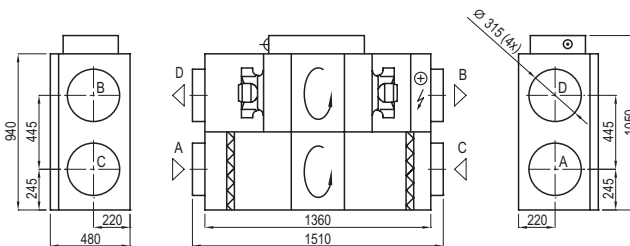
vnitřní +22 °C, 20 % RH

Teplodvodní potrubní ohřivač vzduchu (DH)*

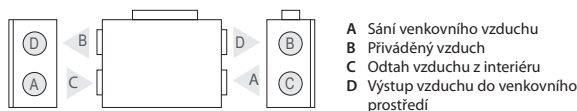
Teplota vody dovnitř / ven, °C	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	4,8	4,8	4,8
Průtok, dm ³ /h	214	213	212
Tlaková ztráta, kPa	10,9	11,0	11
Teplota dovnitř / ven, °C	10,0 / 22,0		
Maximální výkon, kW	12,4	10,2	8,0
Připojení, "	½		

* volitelné

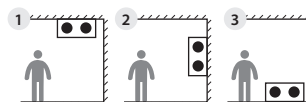
Zobrazena jako pravá (R1)



Zobrazena jako levá (L1)



Montážní poloha



2 3
pouze s ohřivačem vody