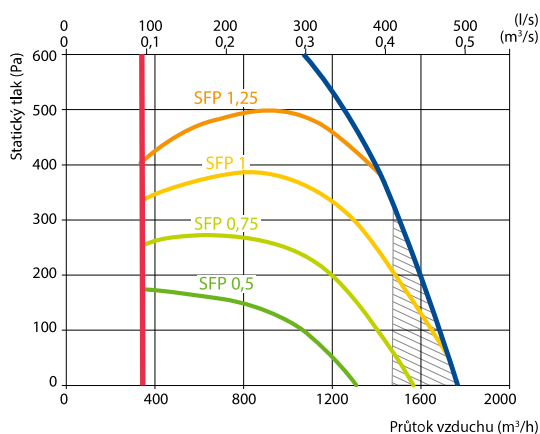


Verso CF 1500 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1470
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	408
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	4,5/7,8
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	11,1
Maximální provozní proud HW, A	4,9
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×2,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	491
Úroveň akustického výkonu, L _{wv} , dB(A)	53
Úroveň akustického tlaku, L _{pA} , dB(A), (3 m)	42
Rozměry filtrů B×H×L, mm	550×420×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1100×527×1650
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	190



Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24
	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
Tlumič hluku	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Vodní ohřivač	DH-315
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1-W2
Vodní chladič	DCW-1,6-11
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-315
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-1,6-11
Venkovní kond. jednotka	MOU-36HFN8a+KA8140

Montážní pozice



Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,2	15,1	15,7	16,6	17,6	22,6	23,6	24,6

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

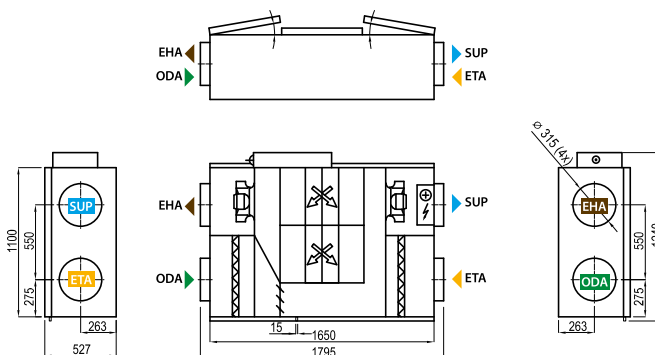
Teplovodní ohřivač *

	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Teplota vody dovnitř / ven, °C			
Výkon, kW	3,9	3,9	3,9
Průtok, dm ³ /h	169	169	169
Tlaková ztráta, kPa	5,1	5,1	5,2
Teplota dovnitř / ven, °C	14,2 / 22,0		
Maximální výkon, kW	13,4	10,8	8,2
Připojení, "	½		

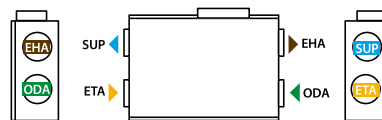
* volitelné

Zobrazena jako pravá (R1)

Pohled na revizní kryt



Zobrazena jako levá (L1)



▶ ODA – sání z exteriéru ▶ SUP – přívod do interiéru ▶ ETA – odtah z interiéru ▶ EHA – výfuk do exteriéru