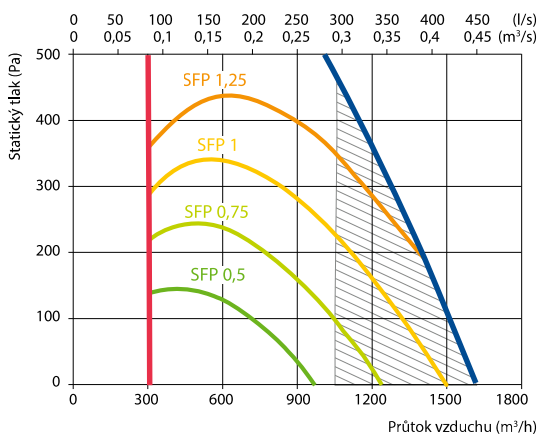


Verso R 1300 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1060
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	294
Výkon elektrického ohříváče (kW) / Δt (°C)	3/5,8
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	8,9
Maximální provozní proud HW, A	4,9
Min. průřez napájecího vodiče E, mm ²	5×1,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm ²	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	495
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} , dB(A)	49
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} , dB(A), (3 m)	38
Rozměry filtrů B×H×L, mm	410×420×46
Rozměry jednotky B×H×L, mm	940×480×1360
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	144



Výkon

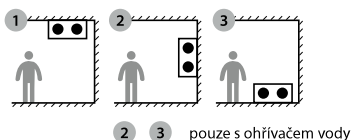


Nespĺňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	AGUJ-M-315+LF24/LM24	
Tlumič hluku	ODA/EHA	AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA	AGS-315-100-1200-M
Vodní ohříváč	DH-315	
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,0-W2	
Vodní chladič	DCW-1,2-8	
Vodní ohříváč/chladič	DHCW-315	
Dvoucestný ventil	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Přímý výparník	DCF-1,2-8	
Venkovní kond. jednotka	MOU 24HFN8a+KA8140	

Montážní pozice



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,7	12,7	13,9	15,2	16,1	22,8	24	25,3
Vnitřní +22 °C, 20 % RH								

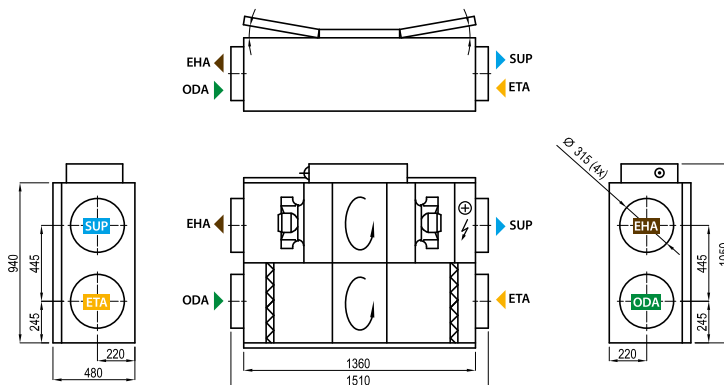
Teplovodní ohříváč *

	Zima		
Teplota vody dovnitř / ven, °C	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	4	4	4
Průtok, dm ³ /h	174	174	174
Tlaková ztráta, kPa	5,4	5,5	5,6
Teplota dovnitř / ven, °C	10,7 / 22,0		
Maximální výkon, kW	11,6	9,5	7,5
Připojení, "	½		

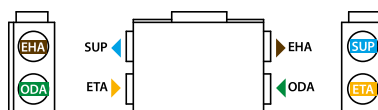
* volitelné

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