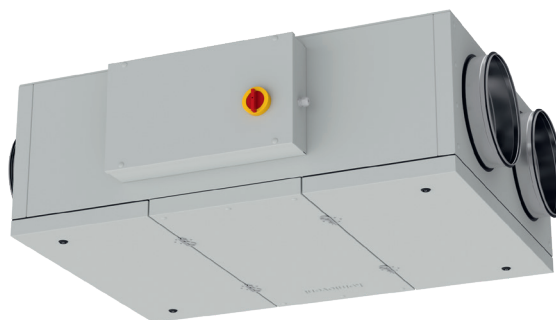


# Verso R 1000 F C5

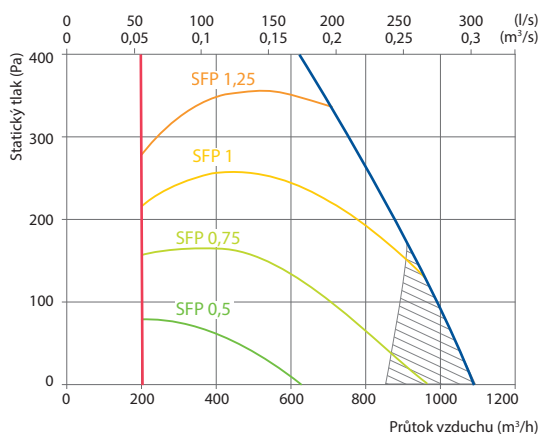
NOVINKA

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	890
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	247
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	3/8,9
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	8,5
Maximální provozní proud HW, A	4,5
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×1,5
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	267
Úroveň akustického výkonu, L <sub>WA</sub> , dB(A)	55
Úroveň akustického tlaku, L <sub>pA</sub> , dB(A), (3 m)	44
Rozměry filtrů B×H×L, mm	410×420×46
Třída filtru přiváděného vzduchu	ePM1 60 (F7)
Třída filtru odpadního vzduchu	ePM10 50 (M5)
Rozměry jednotky B×H×L, mm	940×480×1360
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	400
Hmotnost jednotky, kg	140



## Výkon

Verso R 1000 F se standardním příslušenstvím



## Teplotní účinnost

Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

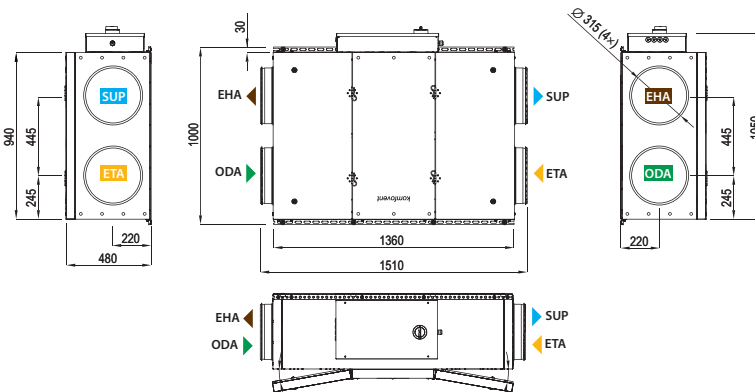
Vnitřní +22 °C, 20 % RH

## Teplovodní ohřivač \*

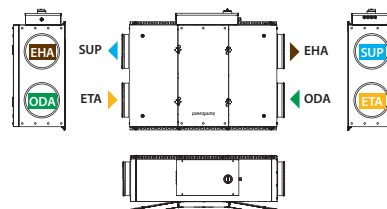
	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Teplota vody dovnitř / ven, °C			
Výkon, kW	2,4	2,4	2,4
Průtok, dm <sup>3</sup> /h	106	106	106
Tlaková ztráta, kPa	2,4	2,4	2,4
Teplota dovnitř / ven, °C	14 / 22,0		
Maximální výkon, kW	9,9	8,0	6,1
Připojení, "	½		

\* volitelné

## Zobrazena jako pravá (R1)



## Zobrazena jako levá (L1)



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

## 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 ohřivač	DH-315
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Vodní chladič	DCW-1,2-8
Vodní ohřivač/chladič	DHCW-315
Dvoucestný ventil	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-1,2-8
Venkovní kond. jednotka	MOU 24HFN8a+KA8142

