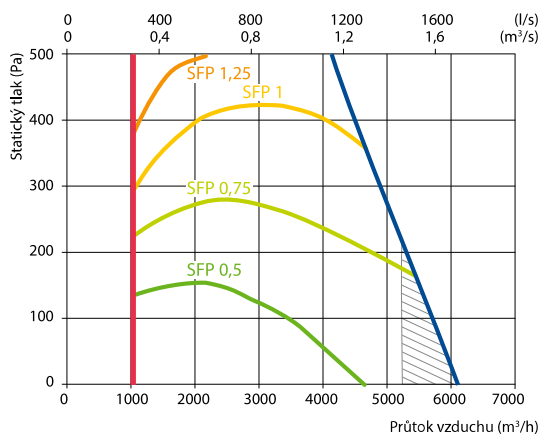


# Verso R 5000 H C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	5355
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	1488
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	15/7,7
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	3~400
Maximální provozní proud HE, A	34,1
Maximální provozní proud HW, A	12,7
Min. průřez napájecího vodiče E, mm <sup>2</sup>	5×10
Min. průřez napájecího vodiče W, mm <sup>2</sup>	5×2,5
Elektrický příkon ventilátoru při maximálním vzduchovém množství, W	1000
Úroveň akustického výkonu, L <sub>wv</sub> dB(A)	63
Úroveň akustického tlaku, L <sub>pa</sub> dB(A), (3 m)	50
Rozměry filtrů B×H×L, mm	592×592-8×500
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1300×1300×1872
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	1200
Hmotnost jednotky, kg	510



## Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

## Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Tlumič hluku	ODA/EHA STS-IVR3BA-1000-500-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Vodní chladič	DCW-4,5-30
Dvoucestný ventil	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Přímý výparník	DCF-4,5-31-2
Venkovní kond. jednotka	2xMOU-55HFN8a+KA8140

## Teplotní účinnost

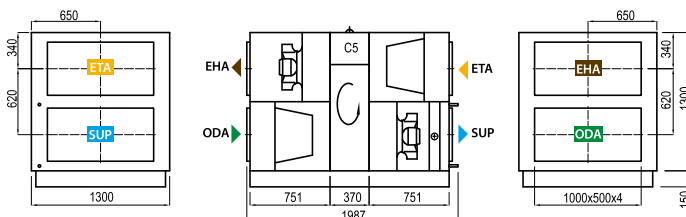
Venkovní teplota, °C	Zima					Léto		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

## Teplododní ohřivač

	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Teplota vody dovnitř / ven, °C			
Výkon, kW	20,8	20,8	20,8
Průtok, dm <sup>3</sup> /h	913	909	905
Tlaková ztráta, kPa	3,8	3,8	3,8
Teplota dovnitř / ven, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0
Maximální výkon, kW	38,9	30,5	21,4
Připojení, "	½		

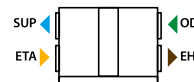
## Zobrazena jako pravá (R1)



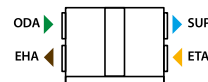
## Zobrazena jako levá (L1)



## Zobrazena jako levá (L2)



## Zobrazena jako pravá (R2)



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