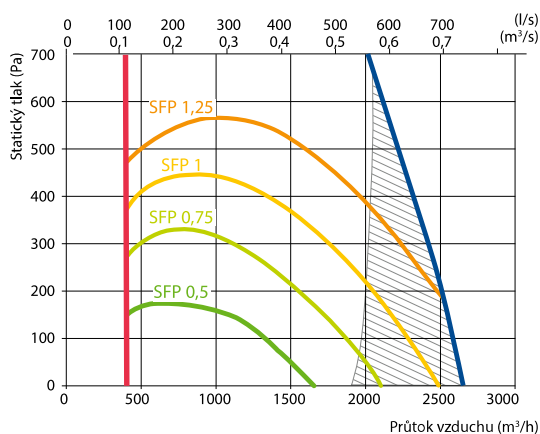


Verso CF 2000 F C5

Jmenovitý průtok podle ErP 2018, m ³ /h	1975
Jmenovitý průtok podle ErP 2018, l/s	549
Výkon elektrického ohřivače (kW) / Δt (°C)	7,5/8,5
Přívodní napětí HE, V	3~400
Přívodní napětí HW, V	1~230
Maximální provozní proud HE, A	15,4
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	850
Úroveň akustického výkonu, L _{WA} dB(A)	55
Úroveň akustického tlaku, L _{PA} dB(A), (3 m)	44
Rozměry filtrů B×H×L, mm	800×375×96
Rozměry jednotky B×H×L, mm	1600×480×1750
Tloušťka opláštění, mm	50
Montážní prostor, mm	550
Hmotnost jednotky, kg	235



Výkon



Nesplňuje požadavky ErP2018

Příslušenství

Uzavírací klapka	SRU-M-600x300+LF24/LM24
	ODA/EHA STS-BQUNBM-700x400-700-S
Tlumič hluku	SUP/ETA STS-IB6GBC-700x400-1250-S
Vodní ohřivač	SVK-700x400-2
Směšovací uzel	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Vodní chladič	DCW-2,0-13
Dvoucestný ventil	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Přímý výparník	DCF-2,0-14
Venkovní kond. jednotka	MOU-48HFN8a+KA8140

Montážní pozice



Teplotní účinnost

	Zima					Léto		
Venkovní teplota, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Za tepelným výměníkem, °C	14,5	15,4	15,9	16,7	17,7	22,6	23,5	24,5

Vnitřní +22 °C, 20 % RH

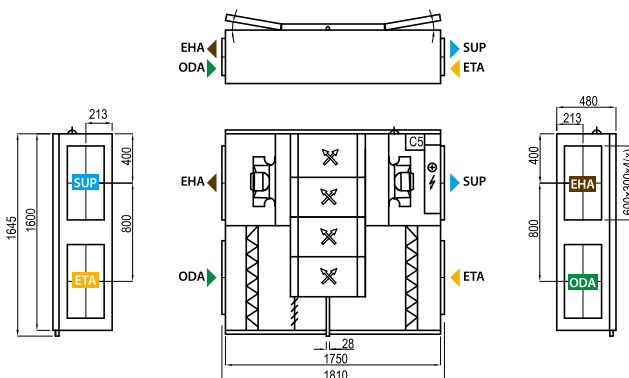
Teplovodní ohřivač *

	Zima		
Teplota vody dovnitř / ven, °C	80/60	70/50	60/40
Výkon, kW	5,0	5,0	5,0
Průtok, dm ³ /h	221	220	219
Tlaková ztráta, kPa	1,0	1,0	1,0
Teplota dovnitř / ven, °C	14,5 / 22,0		
Maximální výkon, kW	22,5	18,0	13,4
Připojení, "	¾		

* 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