

SF-1000D3

- Vnitřní jednotka
- Vysoká účinnost výměníku tepla
- Delší V tvar pánve pro kondenzát
- Úsporný stejnosměrný motor ventilátoru
- Možnost připojení na přívod čerstvého vzduch
- Podpora MODBUS RTU skrze ovladač SWC-86A

Napájení	Typ	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Průtok vzduchu	(H/M/L)	1700 / 1275 / 850	m3/h
Průtok vzduchu	(H/M/L)	1000 / 750 / 500	CFM
Standardní externí statický tlak	-	12 Pa (Výchozí); 30 / 50 Pa lze nastavit pomocí přepínače na desce PCB	Pa
Chlazení	Výkon (H/M/L)	9,00 / 7,80 / 6,57	kW
Chlazení	Průtok vody	1548	l/h
Chlazení	Tlaková ztráta	21,8	kPa

Topení	Výkon (H/M/L)	15,5/14,2/12,0	kW
Topení	Tlaková ztráta	18,4	kPa
Napájení	Příkon	90,0	W
Hladina akustického tlaku v 1 m	12Pa (H/M/L)	42/39/32	dB(A)
Hladina akustického tlaku v 1 m	30Pa (H/M/L)	46/42/34	dB(A)
Hladina akustického tlaku v 1 m	50Pa (H/M/L)	50/45/37	dB(A)
Motor ventilátoru	Typ	DC motor	-
Motor ventilátoru	Počet	2	-
Ventilátor	Typ	Radiální s dopředu zahnutými lopatkami	-
Ventilátor	Počet	4	-

Výměník	Počet řad	3	-
Výměník	Max. provozní tlak	1,6	MPa
Výměník	Průměr	9,52	mm
Vnější rozměry	(š x v x h)	1566 x 241 x 522	mm
Rozměry balení	(š x v x h)	1615 x 260 x 550	mm
Hmotnost netto	-	34,7	kg
Hmotnost brutto	-	39,2	kg
Připojovací potrubí	Vstup / výstup vody	RC3/4	inch
Rozměry připojovacího potrubí	Odtok kondenzátu	R3/4	inch
Objem balení	-	0,231	m3