

# SF-1000D4

- 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
- Nezávislé okruhy chlazení a topení

<b>Napájení</b>	Typ	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
<b>Průtok vzduchu</b>	(H/M/L)	1610 / 1160 /790	m3/h
<b>Průtok vzduchu</b>	(H/M/L)	950 / 690 /470	CFM
<b>Standardní externí statický tlak</b>	-	12 Pa (Výchozí); 30 / 50 Pa lze nastavit pomocí přepínače na desce PCB	Pa
<b>Chlazení</b>	Výkon (H/M/L)	6,7 / 5,4 /3,9	kW
<b>Chlazení</b>	Průtok vody	1,18	m3 / h
<b>Chlazení</b>	Tlaková ztráta	21,6	kPa

<b>Topení</b>	Výkon (H/M/L)	8,2 / 6,9 / 5,2	kW
<b>Topení</b>	Tlaková ztráta	15,5	kPa
<b>Napájení</b>	Příkon	87,0	W
<b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b>	12Pa (H/M/L)	48/41/31	dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b>	30Pa (H/M/L)	49/42/33	dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b>	50Pa (H/M/L)	51/44/35	dB(A)
<b>Motor ventilátoru</b>	Typ	DC motor	-
<b>Motor ventilátoru</b>	Počet	2	-
<b>Ventilátor</b>	Typ	Radiální s dopředu zahnutými lopatkami	-
<b>Ventilátor</b>	Počet	4	-

<b>Výměník</b>	Počet řad	3	-
<b>Výměník</b>	Max. provozní tlak	1,6	MPa
<b>Výměník</b>	Průměr	9,52	mm
<b>Vnější rozměry</b>	(š x v x h)	1566 x 241 x 522	mm
<b>Rozměry balení</b>	(š x v x h)	1615 x 260 x 550	mm
<b>Hmotnost netto</b>	-	35,2	kg
<b>Hmotnost brutto</b>	-	39,7	kg
<b>Připojovací potrubí</b>	Vstup / výstup vody	RC3/4	inch
<b>Rozměry připojovacího potrubí</b>	Odtok kondenzátu	R3/4	inch