

SF-136DS



- Vnitřní jednotka kanálového typu
- Výkon chlazení 8,2kW
- Výkon topení 12,2kW
- Tichý provoz
- Dálkový a nástěnný ovladač
- Venkovní jednotka je samostatný produkt

Chlazení a fan coil jednotky

KANÁLOVÉ JEDNOTKY

SPECIFIKACE	PŘÍSLUŠENSTVÍ	GALERIE OBRÁZKŮ	KE STAŽENÍ
Průtok vzduchu	-	1360	m ³ / h
Průtok vzduchu	-	800	CFM
Celkový dopravní tlak	-	30	Pa
Výkon	Chlazení	8170	W
Výkon	Topení	12200	W
Počet řad výměníků	-	3	-
Napájení	Typ	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Napájení	Příkon	156	W
Vodní systém	Průtok vody	1,33	m ³ / h
Vodní systém	Průtok vody	6	gal / min
Vodní systém	Tlaková ztráta	20	kPa
Vodní systém	Tlaková ztráta	6,6	Ft - WG
Výměník	Plocha	0,288	m ²
Výměník	Výstupní rychlost	1,32	m/s
Motor	Typ	AC třírychlostní motor	-
Motor	Počet	2	-
Motor	Jmenovitý výkon	0,156	kW
Motor	Proud	0,71	A
Ventilátor	Typ	Radiální ventilátor	-
Ventilátor	Počet	3	-
Hladina akustického tlaku	-	47	dB (A)
Přípojovací potrubí	Vstup / výstup vody	3 / 4	inch
Rozměry přípojovacího potrubí	Odtok kondenzátu	3 / 4	inch
Vnější rozměry	(š x v x h)	1718 x 510 x 245	mm
Rozměry balení	(š x v x h)	1783 x 575 x 278	mm
Hmotnost netto	-	30,0	kg
Hmotnost brutto	-	35,0	kg
Drátový ovladač	(standard)	WK-010PA-K	-
Objem balení	-	0,285	m ³

Poznámky

Technická specifikace výrobků se může lišit od uvedených hodnot, na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Data jsou měřena za následujících podmínek:

- Jednotka je určena pro vnitřní instalaci
- Teplota okolního prostředí v rozsahu 5-43°C a teplota vody v rozsahu 7-60°C
- Testovací podmínky pro chlazení byly následující: teplota suchého teploměru DB=27°C, teplota vlhkého teploměru WB=19°C, teplota vody na vstupu 7°C a na výstupu 12°C.
- Testovací podmínky pro vytápění byly následující: teplota suchého teploměru DB=21°C, teplota vody na vstupu 50°C a na výstupu 40°C.
- Testovací podmínky pro odvlhčování byly následující: teplota suchého teploměru DB=27°C, teplota vlhkého teploměru WB=24°C, teplota vody na vstupu 6°C a na výstupu 10°C.
- Hluk je měřený 1m pod vstupem vzduchu ve vzdálenosti 1m

Hodnoty mohou být ve skutečnosti ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu jsou měřeny za standardních podmínek.