

## WANDGERÄTE, 2 ROHRE

- Neues stylisches Flachpaneel
- Digitales LED-Display
- Einfache Installation
- Elektromagnetisches 3-Wege-Ventil eingebaut
- Wirtschaftlicher Lüfter-Gleichstrommotor
- Automatische Luftleitlamellen
- Modbus RTU Unterstützung
- Externe Steuerung der Lüfterstufe (niedrig, mittel, hoch) mithilfe von 0-10 V DC möglich



FAN-COIL-KASSETTengeräte für Wandmontage werden serienmässig mit kabellosem Ferncontroller R05 ausgestattet

MODELL			SF-250HM2	SF-400HM2	SF-600HM2
Versorgungsspannung		V/Ph/Hz	220-240/1/50		
Luftdurchsatz (H/M/L)		m³/h	492/454/400	825/689/590	979/849/717
		CFM	289/267/235	485/405/347	575/499/421
Kühlen	Leistung (H/M/L)	kW	2,7/2,59/2,39	3,81/3,3/2,88	4,87/4,26/3,79
	Wasserdurchfluss	m³/h	0,48/0,46/0,42	0,67/0,57/0,51	0,85/0,72/0,65
	Druckverlust	kPa	31,6/28,6/25,4	56,8/41,2/33	50,7/39,5/33,7
Heizen	Leistung (H/M/L)	kW	3,29/3,03/2,63	5,08/4,33/3,77	6,31/5,57/4,77
	Druckverlust	kPa	37,5/30,3/26,5	61,9/37,9/30,3	51,7/36,3/30,3
Max. Anschlussleistung		W	13	34	38
Geräuschpegel (Schalldruck) (H/M/L)		dB(A)	32/30/27	45/39/35	44/40/35
Lüftermotor	Typ		DC Motor	DC Motor	DC Motor
	Anzahl	Stück	1	1	1
Lüfter	Typ		Tangentiallüfter		
	Anzahl	Stück	1	1	1
Wärmetauscher	Anzahl Reihen		2	2	2
	Max. Betriebsdruck	MPa	1,6	1,6	1,6
	Durchmesser	mm	φ7	φ7	φ7
Maße (BXHXT)		mm	915x290x230	915x290x230	1072x315x230
Verpackungsmaße (BxHxT)		mm	1020x390x315	1020x390x315	1180x415x315
Nettogewicht		kg	12,7	12,7	14,9
Bruttogewicht		kg	15,6	15,6	18,6
Wasser Ein-/Ausgang		inch	G3/4	G3/4	G3/4
Kondensatablauf		mm	φ20	φ20	φ20

1. H: hohe Lüfterstufe; M: mittlere Lüfterstufe; L: niedrige Lüfterstufe.
2. Kühlbedingungen: Wassertemperatur am Eingang 7 °C, Temperaturanstieg 5 °C, Lufttemperatur 27 °C DB/19 °C WB.  
Heizbedingungen: Wassertemperatur am Eingang 50 °C, Lufttemperatur 20 °C DB, Wasserdurchfluss gleich wie unter Kühlbedingungen.
3. Geräuschpegel im schalldichten Prüfraum gemessen.
4. CFM: Kubikfüsse pro Minute. 1 CFM = 1,699 m³/h.