

FANCOIL INNENEINHEITEN



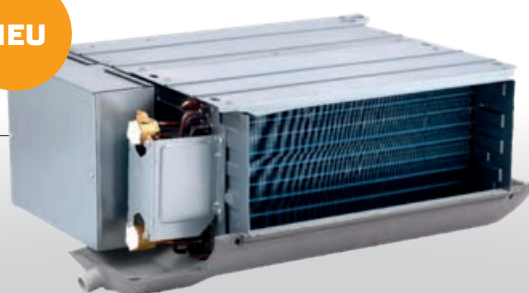
FANCOIL INNENEINHEITEN KANALGERÄTE, 2-LEITER

MERKMALE

- Steuerung eines 2/3-Wege-Ventils möglich
- SWC-61 Wandcontroller optional
- SCM-30 Wandcontroller optional
- Unterstützung für Modbus RTU
- externe Steuerung der Lüfterdrehzahl (niedrig, mittel, hoch) über 230 V mittels SF2-DTK möglich
- externe Steuerung der Lüfterdrehzahl (niedrig, mittel, hoch) über 0-10 V DC mittels SF2-EC möglich

NEU

SF2-XXXD3



OPTIONALE
KABEL-FERNBEDIENUNG SWC-61

TECHNISCHE PARAMETER

MODELL		SF2-200D3	SF2-300D3	SF2-400D3	SF-500D3
Leistung Kühlen / Heizen	kW	2,5 / 2,7	3,4 / 4,0	4,3 / 5,0	4,6 / 5,5
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	39 / 33 / 25	37 / 31 / 23	43 / 38 / 30	45 / 39 / 31
Externe statische Pressung	nom. / min - max	12 / 0-50	12 / 0-50	12 / 0-50	12 / 0-50
Abmessungen (B x H x T) / netto Gewicht	mm / kg	632 x 243 x 482 / 14,0	773 x 243 x 482 / 17,2	908 x 243 x 482 / 19,2	908 x 243 x 482 / 19,2

MODELL		SF2-600D3	SF2-700D3	SF2-800D3	SF2-1000D3
Leistung Kühlen / Heizen	kW	5,9 / 6,9	6,5 / 7,6	8,0 / 9,4	9,1 / 11,0
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	50 / 44 / 34	51 / 45 / 40	50 / 43 / 36	55 / 46 / 34
Externe statische Pressung	nom. / min - max	12 / 0-50	12 / 0-50	12 / 0-50	12 / 0-50
Abmessungen (B x H x T) / netto Gewicht	mm / kg	1003 x 243 x 482 / 21,7	1178 x 243 x 482 / 23,5	1368 x 243 x 482 / 27,7	1368 x 243 x 482 / 27,7

MODELL		SF-1200D3	SF-1400D3		
Leistung Kühlen / Heizen	kW	10,1 / 11,8	11,1 / 12,7		
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	50 / 43 / 34	53 / 50 / 47		
Externe statische Pressung	nom. / min - max	12 / 0-50	12 / 0-50		
Abmessungen (B x H x T) / netto Gewicht	mm / kg	1658 x 243 x 482 / 33,8	1898 x 243 x 482 / 37,0		

Bei den Kanalgeräten mit 2 Röhren sind keine 3-Wege- oder 2-Wege-Ventile im Lieferumfang enthalten. Das Ventil ist in NC-Ausführung (normalerweise geschlossen) vorhanden und nutzt die Spannung 230 V vom Fan-Coil-Gerät. Sinclair bietet keine Ventile an.