



DSAF 98/128 MR51

DSAF 187/247 R51

KANALANSCHLUßGERÄTE



- Inneneinheit Kanalanschlußgeräte für System Multi-Split DC Inverter
- Mit oder ohne 2 oder 3 Luftabgängen (Plenum im Zubehör)
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen
- Special Funktionen verhindert das Einblasen von kalter Luft im Wärmepumpen und Defrosting Modus
- Infrarot Fernbedienung
- "I Feel" Funktion garantiert besten Klimakomfort
- Temperatursensor in der Fernbedienung

- Nachtschaltungsfunktion
- Entfeuchtungsfunktion
- 3-Gebläsestufen einstellbar mittels Fernbedienung, verfügbare externe Pressung von 50 bis 70 Pa (Fan Boosterbetrieb)
- Einfache Veränderung der verfügbaren Pressung
- Waschbare Filter
- Kondensatwasserpumpe eingebaut

Inneneinheit	DSAF 98 MR51		DSAF 128 MR51		DSAF 187 R51		DSAF 247 R51		
	Kalt	Warm	Kalt	Warm	Kalt	Warm	Kalt	Warm	
Nenn-Kälteleistung (kW)	2,65	3,6	3,5	4,2	5,15	6,0	7,1	8,5	
Luftleistung (m³/h)	KG/MG/HG 470 / 560 / 620		470 / 560 / 620		455 / 645 / 865		530 / 760 / 985		
Verfügbarer Druck (Pa)	HG 50 / 70*		50 / 70*		50 / 70*		50 / 70*		
Entfeuchtung	l/h	0,8	-	1,5	-	2,3	-	2,6	
Gebläsestufen	nb	3 - auto		3 - auto		3 - auto		3 - auto	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Stromaufnahme	A	0,36	0,36	0,36	0,36	0,6	0,6	0,6	0,6
Leistungsaufnahme	kW	0,08	0,08	0,08	0,08	0,138	0,138	0,138	0,138
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß FLARE (Zoll)	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		
Innen Ø Kondensatableitung (mm)	18		18		18		18		
Schall-Leistung [dB(A)]	KG/MG/HG	49 / 52 / 54		49 / 52 / 54		42 / 47 / 54		46 / 49 / 57	
Schalldruck [dB(A)]	KG/MG/HG	40 / 43 / 45		40 / 43 / 45		33 / 38 / 45		37 / 40 / 48	
Gewicht	kg	30 / 6		30 / 6		35 / 7,5		35 / 7,5	
Höhe x Breite x Tiefe	mm	266 x 926 x 571		266 x 926 x 571		266 x 1 132 x 571		266 x 1 132 x 571	
Höhe x Breite x Tiefe mit Plenum	mm	266 x 926 x 771		266 x 926 x 771		266 x 1 132 x 771		266 x 1 132 x 771	

Die Schalldruckangaben unserer Produkte wurden entsprechend der europäischen Norm Standard: EN 12102 ermittelt * Werksmontiert/Mit Kabel-Änderung