

UNTERDECKENGERÄT

DVM SYSTEME

VRF-Innengeräte (NASA)

Spezifische Merkmale

- Eurovent zertifiziert
- Wahlweise mit Infrarot-Fernbedienung oder mit Touch-Kabel-Fernbedienung ohne Timer inkl. Raumtemperatursensor oder Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer und Raumtemperatursensor
- 0.1°C genaue Temperaturregelung
- Hochleistungseinspritzventil mit 2000 Regelschritten
- Superschlank
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- 3 Ventilatorenstufen plus Turbo-Funktion
- Auto-Restart
- Auto-Swing
- CnT- und ON|OFF-Kontakt
- Antibakteriell beschichteter Wärmetauscher
- Gerätefarbe: weiß



Samsung DVM Unterdeckengerät (NASA)

Flache Bauweise für Unterdeckeninstallation | Elektronisches Hochleistungsexpansionsventil mit 2000 Regelschritten | Optional mit IR-Fernbedienung oder | Kühlen-Heizen-Entfeuchten und Lüften möglich | 3 Ventilatorstufen und Turbo-Funktion | Auto-Restart | Auto-Swing | antibakteriell beschichteter Wärmetauscher und Luftfilter | optional ON/OFF-Kontakt möglich | Gehäusefarbe weiß



Modelname			Unterdeckengerät	Unterdeckengerät
Artikel-Nummer			AM112JNCDKH/EU	AM140JNCDKH/EU
Spannungsversorgung		Ø, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Nominalleistung	Kühlen	kW	11,2	14
	Heizen	kW	12,5	16
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	92	160
	Heizen	W	80	160
Stromaufnahme	Kühlen	A	0,94	1,45
	Heizen	A	0,83	1,45
Luftmenge	Max./Med./Min.	m3/h	1758/1434/1110	2184/1848/1560
Flüssigkeitsleitung			Ø, Zoll	3/8"
			Ø, mm	15,88
Gasleistung			Ø, Zoll	5/8"
			Ø, mm	15,88
Kondensatleitung	Ø, Innen	mm	VP25 (OD 25,ID 20)	VP25 (OD 25,ID 20)
Kältemittel	Type	-	R410A	R410A
Expansionsventil		eingebaut	EEV INCLUDED	EEV INCLUDED
Schalldruck	Max./Med./Min.	dB(A)	45 / 41 / 37	46 / 43 / 38
Schallleistung	Kühlen	dB(A)	61	63
Gewicht		kg	33,5	42,5
Abmessungen (BxHxT)		mm	1,350 x 235 x 675	1,650 x 235 x 675
Staubfilter		inkl.	-	-

Technische Rahmenbedingungen:

- Wiederanlauf nach Stromausfall
- Leistungsgeregelt
- Nenn-Kühlleistung bei Raumtemperatur 27°C, Außentemperatur 35°C
- Nenn-Heizleistung bei Raumtemperatur 20°C, Außentemperatur 7°C
- Schalldruck Innengerät gemessen im schalltoten Raum in 1m Abstand mit 0,3 Sec. Nachhallzeit
- Absicherung träge – gemäß den örtlichen Vorschriften

