

Deckengerät

Inneneinheit			ARNU18GV1A4	
Leistung	kühlen	Standard	kW	5,6
	heizen	Standard	kW	6,3
Leistungsaufnahme Lüftermotor	kühlen	Standard	W	86
	heizen	Standard	W	86
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom	Hoch		m ³ /h	810
	Medium		m ³ /h	750
	Niedrig		m ³ /h	720
Schalldruckpegel	Hoch		dB(A)	36
	Medium		dB(A)	34
	Niedrig		dB(A)	33
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	235 x 1.200 x 690
Gewicht			kg	29,0
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35
	Gas		mm	12,7
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	16
Kommunikationsleitung (LiYCY)			N x mm ²	2 x 1,0
Kältemittel			Typ	R410A

Hinweis:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:
 Kühlbetrieb: - Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK - Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK
 Heizbetrieb: - Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK - Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Schall gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes