



Frishluft-Kanalgerät

Inneneinheit				ARNU96GB8Z4
Leistung	kühlen	Standard	kW	28,0
	heizen	Standard	kW	26,7
Leistungsaufnahme Lüftermotor std.	kühlen	Standard	W	375
	heizen	Standard	W	375
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch	m ³ /h	2.142
		Medium	m ³ /h	1.422
		Niedrig	m ³ /h	1.422
Externe statische Pressung (min./std./max.)			Pa	118/215/245
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	49
		Medium	dB(A)	47
		Niedrig	dB(A)	47
Einbauhöhe		min.	mm	490
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	460 x 1.562 x 688
Gewicht			kg	73
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	9,52
	Gas		mm	22,2
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	25
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: - Außentemperatur 33°C TK / 28°C FK
Heizbetrieb: - Außentemperatur 0°C TK / -2,9°C FK
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Schalldruckpegel gemessen im schalltoten Raum.
1,5m unterhalb der Gerätemitte, mit montiertem Kanal, 2m im Luftansaug und Luftausblas bei 215Pa ext. Pressung.