



Standard Inverter Kanalgerät - Mittel Pressung

Inneneinheit				UB85.N94
				ABNW85GB9A0
Leistung	kühlen	Minimum	W	9.200
		Standard	W	23.000
		Maximum	W	25.300
	heizen +7°C	Minimum	W	10.800
		Standard	W	27.000
		Maximum	W	29.700
heizen -7°C	Maximum	W	24.000	
Leistungsaufnahme		Maximum	W	920
S.E.E.R				---
S.C.O.P				---
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		- / -
Abmessungen		H x B x T	mm	458 x 1.563 x 791
Gewicht			kg	90
Luftvolumenstrom	kühlen	H / M / N	m ³ /h	4.800 / 4.320 / 3.840
Schalldruckpegel	kühlen	H / M / N	dB(A)	43 / 41 / 40
Schalleistungspegel	kühlen	Max.	dB(A)	61
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	5 x 1,5
Externe statische Pressung		Min. - Max.	Pa	59 - 245
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Standard Kabel
Außeneinheit				UU85W.U74
				AUUW85LAE
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	8.190
	heizen +7°C	Standard	W	8.310
Abmessungen		H x B x T	mm	1.625 x 1.090 x 380
Gewicht			kg	144
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max.	°C DB	-20 - +48
	heizen	Min. - Max.	°C WB	-18 - -18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	59 / 60
Schalleistungspegel	kühlen	Max.	dB(A)	74
Kältemittel			Typ	R410A
	Füllmenge	bis 15 m	g	5.500
	Nachfüllmenge	ab 15 m	g/m	70
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas		mm	12,7 / 22,2
Stromversorgung		über AE	Ø/V/Hz	3 / 380-415 / 50
Leitungslänge		Min. - Max.	m	5 - 75
Höhendifferenz		Max.	m	30
Empf. Zuleitung			N x mm ²	5 x 4,0
Empf. Absicherung			A	35

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.