FENSTERKLIMAANLAGEN Serie MUVR-H10



- Kältemittel R32.
- Rotationskompressor mit DC Inverterregelung.
- Kompaktes Design.
- Einfache Installation.
- Dreistufiger Lüfter.
- Zeitschaltuhr-Funktion.
- Digitales Bildschirm.



TECHNISCHE DATEN

MODELL			MUVR-12-H10
Bestellnr.			CL 20 384
Kühlung	Kapazität	kW	3,52 (1,10~4,00)
	Nennstromverbrauch PEER	kW	1,02
	Nennstärke	A	4,9
	Pdesignc (Kühllast)	kW	3,5
	EER	W/W	3,45
	SEER	W/W	5,8
	Energieeffizienzklasse		A+
	Stromverbrauch QSD	kWh/Jahr	211
Heizung	Kapazität	kW	3,52 (1,30~4,20)
	Nominalverbrauch PCOP	kW	0,97
	Nennstärke	A	4,6
	Pdesignc (Kühllast)	kW	3,0
	COP	W/W	3,63
	SCOP	W/W	3,8
	Energieeffizienzklasse	134/1/1	Α
Stromverbrauch QSD		kWh/Jahr	1105
Stromverbrauch im deaktivierten Modus durch Thermostat PTO		W	7
Stromverbrauch im Standby-Modus PSB		W	1
Schalldruckpegel	Inneneinheit (hoch / mittel / niedrig)	dB(A)	50 / 48 / 46
	Außeneinheit (hoch)	dB(A)	58 / 56 / 54
Schallleistungspegel LWA	Innen	dB(A)	50
	Außen	dB(A)	56
Stromversorgung		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1F
Max. Stromstärke		Α	8,1
Maximaler Verbrauch		kW	1,52
Luftvolumenstrom	Innen (Hoch/Mittel/Niedrig)	m³/h	480 / 430 / 380
	Außeneinheit (hoch)	m³/h	1250
Kältemittel	Typ / PCA		R32 / 675
	Anzahl	kg / TCO ₂ eq	0,60 / 0,405
Maße (B x T x H)		mm	660 x 677 x 430
Gewicht		kg	50
Betriebstemperatur	Innen	°C	16 bis 31
	Außen (Kühlung / Heizung)	°C	16 bis 43 / -7 bis 24

Hinweis: 1. Die Technischen Daten sind ohne vorherige Benachrichtigung zur Änderungen vorbehalten.

2. Die Werte des Geräuschpegels entsprechen den im schalldichten Raum aufgenommenen Werten.