



Mitsui MTX12HP24 Inverter Split-Klimagerät 12.000 BTU / 3.5 kW Kühlen und Heizen mit R32 Kühlmittel

Mitsui Split-Klimagerät 12.000 BTU / 3.5 kW

Technische Daten	Einheit	MTX12HP24
Raumgrösse	m²	35 -50
Kälteleistung	W	3520 (1114 - 4164)
Kälteleistung	BTU/h	12000 (3800 - 14200)
Leistungsaufnahme	W	1088 (130 - 1580)
Betriebsstrom	A	5.27 (0.5 - 6.9)
Energieeffizienzklasse	SEER	A++ (6.1)
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	von -10 bis 45
Heizleistung	W	3960 (1085 - 4222)
Heizleistung	BTU/h	13500 (3700 - 14400)
Leistungsaufnahme	W	1068 (100 - 1680)
Betriebsstrom	A	4.7 (0.4 - 6.9)
Energieeffizienzklasse	SCOP	A+++ (5.1)
Funktionslimite Aussentemperatur	°C	von -10 bis 45
Spannungsversorgung	V/Phase/Hz	230 - 1 - 50
Max. Betriebsstrom	A	10
Innengerät		
Luftvolumenstrom (Hi/Mi/Lo/Si)	m ³ /h	540/430/325
Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40.5/34.5/25.0
Gewicht (Netto/Brutto)	kg	7.6 / 9.8
Abmessungen (LxTxH)	mm	806 x 194 x 285
Aussengerät		
Schalldruckpegel	dB(A)	56.0
Schalleistungspegel	dB(A)	65.0
Kältemittelleitung (Flüssigkeitsseite/Gasseite)	Zoll	(1/4 - 3/8)
Kältemittel Typ		R32 - 676
Gefüllte Kältemittelmenge	kg	0.55
Gewicht (Netto/Brutto)	kg	23.2 / 25.1
Abmessungen (LxTxH)	mm	721 x 270 x 495