

AIRE CONJUNT CONDUCTES MR.SLIM PRO MGPEZ-VJA 7,1 KW R32 MANDO CABLE PAR41



MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMGPEZ71VJAC41

EAN / GTIN
6655855422640



Especificacions tècniques

Caudal d'aire (refrigeració)	--- m ³ /h
Alçada de la unitat exterior	880 mm
Alçada de la unitat interior	250 mm
Amb comandament a distància	Si
Amb control remot sense fils	Si
Amplada de la unitat exterior	840 mm
Amplada de la unitat interior	1100 mm
Caudal d'aire (calefacció)	--- m ³ /h
Caudal d'aire (refrigeració)	--- m ³ /h
Classificació energètica (escalfament)	A
Classificació energètica (refrigeració)	A

Consum anual d'energia de refrigeració (350 hores - càrrega completa)	451 kWh
COP (calefacció)	3.61
Diàmetre exterior de la tubació de fluid	9.52 mm
EER (refrigeració)	3.41
kW	7,1kW
Longitud màx. de la canonada	30 m
Mode d'acció	Refredar i escalfar
model	MGPEZ-71VJA-C41
Model (unitat interior)	Encastat al sostre (canal)
Nivell de potència acústica de la unitat exterior	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en calefacció	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat exterior en refrigeració	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en calefacció	--- dB(A)
Nivell de pressió sonora de la unitat interior en refrigeració	--- dB(A)
Nombre de fases	1
Pes de la unitat exterior	55 kg
Pes de la unitat interior	33 kg
Potència calorífica absorbida	--- kW
Potència de calefacció	2~10.2 kW
Potència frigorífica	2.2~8.1 kW
Potència frigorífica absorbida	--- kW

Precàrrega de refrigerant	1.45 kg
Profunditat de la unitat exterior	330 mm
Profunditat del dispositiu interior	732 mm
SCOP (calefacció)	3.8
SEER (refrigeració)	5.5
Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb humit)	-- °C
Temperatura de funcionament de refrigeració (bulb sec)	-- °C
Tensió de connexió	230 V
Tipus de refrigerant	R32



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació