

# AIRE CONJUNT CONDUCTES MR.SLIM PRO MGPEZ-VJA 14 KW R32 MANDO CABLE PAR41



MARCA  
**MITSUBISHI**

EAN / GTIN  
8559637019197

REF  
MSHMGPEZ140VJAC41

PVP  
**5.701,00 €**



## Especificaciones técnicas

Caudal de aire refrigerar	~ m <sup>3</sup> /h
Altura de la unidad exterior	<b>981 mm</b>
Altura de la unidad interior	<b>250 mm</b>
Anchura de la unidad exterior	<b>1050 mm</b>
Anchura de la unidad interior	<b>1600 mm</b>
Caudal de aire calentar	~ m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire refrigerar	~ m <sup>3</sup> /h
Con control remoto	<b>Si</b>
Con control remoto inalámbrico	<b>Si</b>
COP (calentar)	<b>3.5</b>
Diámetro exterior tubería de fluido	<b>9.52 mm</b>

EER (refrigerar)	<b>2.7</b>
Longitud máx. de la tubería	<b>40 m</b>
model	<b>MGPEZ-140VJA-C41</b>
Modelo (unidad interior)	<b>Empotrado en techo (canal)</b>
Modo de acción	<b>Enfriar y calentar</b>
Nivel de potencia acústica unidad exterior	<b>-- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad exterior calentar	<b>-- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad exterior refrigerar	<b>-- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior	<b>-- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior calentar	<b>-- dB(A)</b>
Nivel de presión sonora unidad interior refrigerar	<b>-- dB(A)</b>
Número de fases	<b>1</b>
Peso unidad exterior	<b>84 kg</b>
Peso unidad interior	<b>44 kg</b>
Potencia calorífica absorbida	<b>-- kW</b>
Potencia de calentamiento	<b>4.2~15.8 kW</b>
Potencia frigorífica	<b>6.1~14.1 kW</b>
Potencia frigorífica absorbida	<b>-- kW</b>
Precarga de refrigerante	<b>3.6 kg</b>
Profundidad de la unidad exterior	<b>330 mm</b>
Profundidad del dispositivo interior	<b>732 mm</b>
SCOP (calefacción)	<b>1502</b>

SEER (refrigeración)	<b>2101</b>
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo)	<b>-- °C</b>
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco)	<b>-- °C</b>
Tensión de conexión	<b>230 V</b>
Tipo de refrigerante	<b>R32</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.