

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



MARCA
mitsubishi

REF
MSHMGPEZ71VJAC41

EAN / GTIN
6655855422640



Especificaciones técnicas

Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Altura de la unidad exterior	880 mm
Altura de la unidad interior	250 mm
Anchura de la unidad exterior	840 mm
Anchura de la unidad interior	1100 mm
Calificación energética calentar	A
Calificación energética refrigerar	A
Caudal de aire calentar	--- m ³ /h
Caudal de aire refrigerar	--- m ³ /h
Con control remoto	Si
Con control remoto inalámbrico	Si

Consumo anual de energía de refrigeración (350 horas - carga completa)	451 kWh
COP (calentar)	3.61
Diámetro exterior tubería de fluido	9.52 mm
EER (refrigerar)	3.41
Longitud máx. de la tubería	30 m
model	MGPEZ-71VJA-C41
Modelo (unidad interior)	Empotrado en techo (canal)
Modo de acción	Enfriar y calentar
Nivel de potencia acústica unidad exterior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad exterior refrigerar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior calentar	--- dB(A)
Nivel de presión sonora unidad interior refrigerar	--- dB(A)
Número de fases	1
Peso unidad exterior	55 kg
Peso unidad interior	33 kg
Potencia calorífica absorbida	--- kW
Potencia de calentamiento	2~10.2 kW
Potencia frigorífica	2.2~8.1 kW
Potencia frigorífica absorbida	--- kW
Precarga de refrigerante	1.45 kg

Profundidad de la unidad exterior	330 mm
Profundidad del dispositivo interior	732 mm
SCOP (calefacción)	3.8
SEER (refrigeración)	5.5
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo)	-~ °C
Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco)	-~ °C
Tensión de conexión	230 V
Tipo de refrigerante	R32



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.