

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



MARCA
MITSUBISHI

REF
MSHMGPEZ140VJAC41

EAN / GTIN
8559637019197



Especificaciones técnicas

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

EER (refrigerar)	2.7
Longitud máx. de la tubería	40 m
model	MGPEZ-140VJA-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	84 kg
Peso unidad interior	44 kg
Potencia calorífica absorbida	-- kW
Potencia de calentamiento	4.2~15.8 kW
Potencia frigorífica	6.1~14.1 kW
Potencia frigorífica absorbida	-- kW
Precarga de refrigerante	3.6 kg
Profundidad de la unidad exterior	330 mm
Profundidad del dispositivo interior	732 mm
SCOP (calefacción)	1502

SEER (refrigeración)	2101
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.