

**AIRE CONJUNT CASSETTE MR.SLIM PRO MGPLZ-VEA 7,1
KW R32 MANDO INALAM.**

MARCA

MITSUBISHI

EAN / GTIN

3231019384561

REF

MSHMGPLZ71VEA

PVP

2.901,00 €**Especificaciones técnicas**

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Caudal de aire refrigerar | --- m ³ /h |
| Altura de la unidad exterior | 880 mm |
| Altura de la unidad interior | 298 mm |
| Anchura de la unidad exterior | 840 mm |
| Anchura de la unidad interior | 950 mm |
| Caudal de aire calentar | --- m ³ /h |
| Caudal de aire refrigerar | --- m ³ /h |
| COP (calentar) | 3.5 |
| Diámetro exterior tubería de fluido | 9.52 mm |
| EER (refrigerar) | 3.6 |
| Longitud máx. de la tubería | 30 m |

| | |
|--|---------------------------|
| Modelo (unidad interior) | Casete (4 lados) |
| 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 | 21 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 | 950 mm |
| SCOP (calefacción) | 3.9 |
| SEER (refrigeración) | 6 |
| Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo húmedo) | --- °C |
| Temperatura de funcionamiento refrigeración (bulbo seco) | --- °C |

Tensión de conexión

230 V

Tipo de refrigerante

R134a



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.