

## SERIE EPM - CONSOLAS



ECRL66



## CARACTERÍSTICAS

- Diseño sencillo y elegante
- Cuatro entradas de aire
- Dos salida de aire para dirigir el aire hacia dos direcciones
- Ventilador con una única aspa para proporcionar mejor rendimiento y emitir un menor nivel sonoro



CONJUNTO		EPM35VK
UNIDAD INTERIOR		EPM35V
UNIDAD EXTERIOR		EUM35V
<b>REFRIGERACIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	3,52 [0,77-3,81]
Frigorías	fg/h	3.025
Clase energética		A++
SEER		7,7
Consumo nominal	kW	1,17
Intensidad	A	5,2[1,4-8,09]
<b>CALEFACCIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	3,81 [0,46-4,34]
Kilocalorías	Kcal/h	3.278
Clase energética		A+
SCOP		4,3
Consumo nominal	kW	1,1
Intensidad	A	4,8 [1,24-6,45]
<b>UNIDAD INTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora	dB(A)	43/41,5/35
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	512/480/370
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	700x600x210
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	810X710X305
Peso neto/Peso bruto	Kg	14,8/19
<b>CÓDIGO</b>		<b>EPM35V</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567803372</b>
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000
Tipo de compresor		Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x625x390
Peso neto/Peso bruto	Kg	34,7/37,5
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg	0,87
Longitud sin carga adicional	m	5
Carga por metro adicional	g	15
Límites de operación	°C	-15-50
<b>CÓDIGO</b>		<b>EUM35V</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802481</b>
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	3/8
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25
Altura máxima de tubería	m	10