



AIRE ACONDICIONADO POR CONDUCTOS DAIKIN ADEAS71A

Ficha técnica:

- **Capacidad refrigeración nominal:** 6.800W / 5.848 Kcal.
- **Capacidad calefacción nominal:** 7.500W/6.450 kcal.
- **Conexiones líquido/ gas:** 9,5/15,9 (3/8"/5/8")
- **Alimentación eléctrica:** I/220V.
- **Nº de hilos de interconexión:** 3 +T.
- **SEER/SCOP (Refrigeración/calefacción):** 5,35/3,80
- **Etiqueta eficiencia estacional (Refrigeración/calefacción):** A/A.
- **Carga diseño (Pdesign) (Refrigeración/Calefacción (-10°C):** 6,80/4,50 KW.
- **Consumo energía anual estacional (Refrigeración/calefacción):** 430/1657 KW.

Unidad interior:

- **Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) (A/B):** 18/12,5 / 18/12,5 m³/min.
- **Presión disponible Nominal/Alta:** 30/150 Pa.
- **Velocidades del ventilador:** N°3.
- **Nivel de potencia acústica:** 56dBA.
- **Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo):** 245 x 1000 x 800 mm.
- **Peso:** 35KG.

Unidad exterior:

- **Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) Nom.:** 56,6 / 53,6 m³/ min.
- **Tipo de compresor:** SWING
- **Refrigerante R-32:** 1,15/0,78/675 kg/TCO₂eq/PCA.
- **Presión sonora (Refrigeración/calefacción):** 49/49 dBA.
- **Nivel de potencia acústica:** 65 dBA.
- **Carga de refrigerante para:** 10m.
- **Carga adicional:** 20 gr/m.
- **Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo):** 734 x 870 x 373 mm.
- **Peso:** 50KG.