



## AIRE ACONDICIONADO POR CONDUCTOS DAIKIN ADEAS125A

Ficha técnica:

- Capacidad refrigeración nominal: 12.100W / 10.400 Kcal.
- Capacidad calefacción nominal: 13.500W/11.610 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): 4,73/3,50
- Etiqueta eficiencia estacional (Refrigeración/calefacción): -.
- Carga diseño (Pdesign) (Refrigeración/Calefacción (-10°C): 12,10/6,00 KW.
- Consumo energía anual estacional (Refrigeración/calefacción): 1497/2366 KW.
- 
- Unidad interior:
- Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) (A/B): 34/23,5 / 34/23,5 m3/min.
- Presión disponible Nominal/Alta: 50/150 Pa.
- Velocidades del ventilador: N°3.
- Nivel de potencia acústica: 62dBA.
- Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 245 x 1400 x 800 mm.
- Peso: 46KG.
- 
- Unidad exterior:
- Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) Nom.: 71 / 82 m3/min.
- Tipo de compresor: SWING
- Refrigerante R-32: 2,60/1,76/675 kg/TCO2eq/PCA.
- Presión sonora (Refrigeración/calefacción): 53/57 dBA.
- Nivel de potencia acústica: 71 dBA.
- Carga de refrigerante para: 30m.
- Carga adicional: -
- Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 990 x 940 x 320 mm.
- Peso: 70KG.