



AIRE ACONDICIONADO POR CONDUCTOS DAIKIN ADEAS100A

Ficha técnica:

- Capacidad refrigeración nominal: 9.500W / 8.170 Kcal.
- Capacidad calefacción nominal: 10.800W/9.288 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): 5,13/3,81
- Etiqueta eficiencia estacional (Refrigeración/calefacción): A/A.
- Carga diseño (Pdesign) (Refrigeración/Calefacción (-10°C): 9,50/6,00 KW.
- Consumo energía anual estacional (Refrigeración/calefacción): 633/2205 KW.
-
- Unidad interior:
 - Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) (A/B): 29/23 / 29/23 m3/min.
 - Presión disponible Nominal/Alta: 40/150 Pa.
 - Velocidades del ventilador: Nº3.
 - Nivel de potencia acústica: 58dBA.
 - Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 245 x 1400 x 800 mm.
 - Peso: 46KG.
 -
- Unidad exterior:
 - Caudal de aire (Refrigeración/calefacción) Nom.: 69 / 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: 70 dBA.
 - Carga de refrigerante para: 30m.
 - Carga adicional: -
 - Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 990 x 940 x 320 mm.
 - Peso: 50KG.

