

Bomba de calor Daikin EHBH16CB3V/ERLQ016CV3

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccion y refrigeracion

Potencia termica mxima: 16 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,76 kW

Potencia: 1ph (220V)

Temperatura mnima de funcionamiento: -25 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 55 °C

Eficiencia energetica

En t °C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4.25

T°C exterior: 7

T°C de suministro: 45 °C

Factor COP: 3.26

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 52 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 900x1345x320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 113 kg