

Bomba de calor Daikin EHBX16CB9W/ERLQ014CW1

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: 14,5 kW

Capacidad mxima de refrigeracion: 16,06 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,37 kW/calefaccion 5,43 kW - refrigeracion /

Potencia: 3ph (380V) / unidad interior y unidad exterior /

T mnimo de funcionamiento : -25 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.3

Al exterior t°C: 7

Suministro t°C: 45 °C

Factor COP: 3,32

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 890x480x344 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg

32

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg

32

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 33 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 890x480x344mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345X900X320mm

Peso de la unidad hidraulica: 47 kg

Peso de la unidad exterior: 114 kg