

Bomba de calor Vaillant aroTHERM VWL 115/2A 400V

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Artculos incluidos

Artculos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 10,5 kW

Potencia trmica (~ 0 °C): 5,1 kW

Potencia mxima de refrigeracin: 7,55 kW

Consumo de energa (calefaccin): 2.6kW / 2kW (refrigeracin/calefaccin) /

Potencia: 3ph (380V)

T mnima de funcionamiento: -20 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 63 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

Al aire libre t°C: 7

Oferta t°C: 35 °C

Coficiente COP: cuatro.5

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 55 °C

Factor COP: 2,9

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 65 dB

Marca pas de origen: Alemania

Dimensiones de la unidad exterior: 975x1103x463mm

Peso de la unidad exterior: 106kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor:Control inverter9

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 65 dB

Marca pas de origen: Alemania

Dimensiones de la unidad exterior: 975x1103x463 mm

Peso de la unidad exterior: 106 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Control inverter9

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 65 dB

Marca pas de origen: Alemania

Dimensiones de la unidad exterior: 975x1103x463 mm

Peso de la unidad exterior: 106 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de calor: Control inverter