

Bomba de calor Viessmann Vitocal 100-S AWB-ME-AC 100

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: 15,5 kW

Potencia termica (~ 0 °C): 9,2 kW

Potencia mxima de refrigeracion: 9,5 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3,42 kW / 2.56 kW (calefaccion/refrigeracion) /

Potencia: 1ph (220V)

Temperatura mnima de funcionamiento: -22 °C

Medio de calentamiento mximo t: 55 °C

Compresor: inverter

Eficiencia energetica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4,53

A t°C exterior: -7

Flujo t °C: 35 °C

Factor COP: 2.71

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 30 dB

Marca pas de origen: Alemania

Dimensiones: 880x450x370 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 880x450x370 mm

Peso de la unidad hidraulica: 42 kg

Peso de la unidad exterior: 77 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Potencia del calentador elctrico ACS - 6 kW Diferencias de modelo: Modelo AWB 101.A - unidad exterior 380V 101.A - Calentador de agua instantneo, unidad exterior 220V Modelo AWB-E-AC 101.A - Calentador de agua instantneo, funcin refrigeracion, unidad exterior 380V Modelo AWB-ME-AC 101.A - Calentador de agua instantneo, funcin refrigeracion, unidad exterior 220V Potencia del calentador elctrico ACS - 6 kW Diferencias de modelo: Modelo AWB 101.A - unidad exterior 380V unidad exterior 220V Modelo AWB-E-AC 101.A - calentador de agua instantneo, funcin refrigeracion, unidad exterior 380V Modelo AWB-ME-AC 101.A - instantneo calentador de agua, funcin de refrigeracion, unidad exterior 220V Potencia del calentador elctrico ACS - 6 kW Diferencias de modelo: Modelo AWB 101.A - unidad exterior 380V unidad exterior 220V Modelo AWB-E-AC 101.A - calentador de agua

instantneo, funcin refrigeracin, unidad exterior 380VModelo AWB-ME-AC 101.A - instantneo
calentador de agua, funcin de refrigeracin, unidad exterior 220Vfuncin de refrigeracin, unidad
exterior 220Vfuncin de refrigeracin, unidad exterior 220V