

Bomba de calor Viessmann Vitocal 100-S AWB-E-AC 101

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: 13,5 kW

Salida de calor (~ 0 °C): 8,4 kW

Salida mxima de refrigeracion: 8,9 kW

Consumo de energia (calefaccion): 3 kW / 2.46 kW (calefaccion/refrigeracion) /

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

T mnimo de funcionamiento : -22 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Compresor: Inversor

Eficiencia energetica

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4,5

A t°C exterior: -7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 2.7

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 30 dB

Marca pas de origen: Alemania

Dimensiones: 880x450x370 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345x900x412 mm

Peso de la unidad hidraulica: 45 kg

Peso de la unidad exterior: 114 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 unidad exterior 220V unidad exterior 220V unidad exterior 380V Modelo AWB-ME-AC 101.A - calentador de agua instantneo, funcin de refrigeracion, unidad exterior 220V unidad exterior 380V Modelo AWB-ME-AC 101.A - calentador de agua instantneo, funcin de refrigeracion, unidad exterior 220V