

Bomba de calor Mitsubishi Heavy HeatGuard 125NX

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: 14,6 kW / a 40 °C temperatura del agua, aire 2 °C /

Capacidad frigorifica mxima: 11,4 kW / a t agua 7 °C, aire 35 °C /

Consumo de energia (calefaccion): 3,77 kW

Potencia: 1ph (220V)

Elemento calefactor: 7,5 kW / 5/ 2.5 kW /

T mnima de funcionamiento: -20 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Compresor: Mitsubishi/doble rotor/inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 2

T°C de suministro: 40 °C

Factor COP: 3,88

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 52 dB

Pas de origen de la marca: Japn

Dimensiones: 1131x440x266 mm

Dimensiones unidad exterior: 1300x970x370mm

Peso unidad exterior: 105kg

88

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 52 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 1131x440x266mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1300x970x370mm

Peso de la unidad exterior: 105 kg

88

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 52 dB

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 1131x440x266mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1300x970x370mm

Peso de la unidad exterior: 105 kg