

Bomba de calor Mitsubishi Heavy FDCW71VNX/HMA10

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia mxima de calefaccin: 8,3 kW

Capacidad mxima de refrigeracin: 10,7 kW

Consumo de energia (calefaccin): 2,03 kW

Fuente de alimentacin: 3ph (380V)

Elemento calefactor: 9 kW

T mnima de funcionamiento: -20 °C

T mxima del medio de calentamiento: 58 °C

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7 °C

Suministro t°C : 35 °C

Factor COP: 4.08

A t°C exterior: 7 °C

Oferta t°C: 45 °C

Factor COP: 3,33

General

Nivel de ruido: 48 dB / exterior /

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 1760x600x650mm

Dimensiones de la unidad exterior: 750x880x340mm

Peso de la unidad hidraulica: 140kg

Peso de la unidad exterior: 60 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Modelo HMA100V - conectar a red monofsica 220 VModelo HMA100VM - conexin a redes trifscicas 380 V33

Generalidades

Nivel de ruido: 48 dB / exterior /

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 1760x600x650mm

Dimensiones de la unidad exterior: 750x880x340mm

Peso de la unidad hidraulica: 140 kg

Peso de la unidad exterior: 60 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Modelo HMA100V - conectar a un red monofsica 220 VModelo HMA100VM — conectado a una red trifscica 380 V33

Generalidades

Nivel de ruido: 48 dB / exterior /

Marca pas de origen: Japn

Dimensiones: 1760x600x650mm

Dimensiones de la unidad exterior: 750x880x340mm

Peso de la unidad hidrulica: 140 kg

Peso de la unidad exterior: 60 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Modelo HMA100V - conectar a un red monofsica 220 V Modelo HMA100VM — conectado a una red trifsica 380 V