

Bomba de calor Celeste Optima KP 300

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: 30,9 kW / en A7/W35 /

Consumo de energia (calefaccion): 5,6 kW

Potencia: 3ph (380V)

Resistencia: 6 kW

T mnima de funcionamiento: -20 ° C

Mximo medio de calentamiento t: 55 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 3.9

A t°C exterior: -15

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 2

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 75 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 1270x640x610mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1500x1320x770mm

Peso de la unidad hidraulica: 120 kg

Peso de la unidad exterior: 230 kg

bloque: 230 kg

bloque: 230 kg