

Bomba de calor Celeste Optima KP 160

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: 15,1 kW / en A7/W35 /

Consumo de energia (calefaccion): 4kW

Potencia: 3ph (380 V)

Elemento calefactor: 4,5 kW

T mnima de funcionamiento: -20 °C

T mxima del medio de calentamiento: 55 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Suministro t °C: 35 °C

Factor COP: 3.8

A t°C exterior: -15

Oferta t°C: 35 °C

Factor COP: 2

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 60 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 790x550x360mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1400x1060x530mm

Peso de la unidad hidraulica: 46 kg

Peso de la unidad exterior: 120 kg

bloque: 120 kg

bloque: 120 kg