

Bomba de calor Neoclima NS/NU-HP120AH3

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: 12 kW

Capacidad mxima de refrigeracin: 8,8 kW

Consumo de energia (calefaccin): 3,96 kW / 2,88 kW (refrigeracin/calefaccin) /

Fuente de alimentacin: 3ph (380 V)

Elemento calefactor: 8 kW / 4+4 kW /

T mnima de funcionamiento: -20 °C

Temperatura mxima de funcionamiento t: 55 °C

Compresor: Mitsubishi

Eficiencia energtica

Coeficiente COP: 4.17

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 58dB exterior/ 32dB interior /

Pas de origen de la marca : China

Dimensiones: 900x500x375 mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1327x900x348mm

Peso de la unidad hidraulica: 63 kg

Peso de la unidad exterior: 89 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la bomba de calor: Posibilidad de trabajar con un colector solar Posibilidad de conectar una caldera de calefaccin indirecta (NS-WT300/15)Posibilidad de trabajar con un colector solar Posibilidad de conectar una caldera de calefaccin indirecta (NS-WT300/15)Posibilidad de trabajar con un colector solar Posibilidad de conectar una caldera de calefaccin indirecta (NS-WT300/15)