

BOMBA DE CALOR ACS

MONOBLOC

R134a



INDUSTRIAL

El sistema está compuesto por una estructura integrada de diseño compacto formada por un sistema de ventilación centrífugo y un depósito de agua de 270 litros. Con una potencia de 2,4 kW y Eficiencia Energética clase A, la unidad se puede instalar en garajes, almacenes, balcones, etc.



● De serie
● Opcional



45°C



-7°C

- Depósito de agua de acero inoxidable y anado de magnesio para evitar la corrosión de los componentes metálicos.
- Temperatura de salida del agua a 55°C. La recirculación del agua puede activarse según la temperatura y el consumo.
- Funciones de anti-congelamiento y desescarche inteligente.
- Compresor especial resistente a altas temperaturas y presión.
- Cero emisiones de CO₂, por lo que garantiza la seguridad del usuario.
- Cero emisiones contaminantes, por lo que no existe daño al medio ambiente.
- Múltiples funciones de protección aseguran una larga vida útil.
- Permite su instalación en la cocina, garaje, sótano o almacén. También es adecuado para edificios altos, chalets, etc.
- El equipo puede producir ACS durante todo el día, por la noche y bajo condiciones meteorológica adversas.
- El nivel de protección IPX4 garantiza un uso sin riesgos con componentes eléctricos.

MODELO		AT INT270
Código		3IGR5200
Potencia	Calor (kW)	2,4
Eficiencia energética	SCOP	2,86
	COP	3,5
Clase energética	Frio / Calor	A
Consumo eléctrico	Calor (kW)	0,68
Potencia máxima de entrada	(kW)	2,8
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-7 - +45
Temperatura ACS	(°C)	Standard 55; +35 - +70
Nivel de protección		IPX4
Presión sonora	(dB(A))	58
Potencia sonora	(dB(A))	62
Perfil de carga		XL
Refrigerante		R134a
Carga de refrigerante	(kg)	1,1
Capacidad del depósito	(L)	270
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	660 / 1958 / 667
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	813 / 2100 / 813
Peso neto / bruto	(kg)	114 / 122