

SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ACS / UNIDAD SPLIT PARA GRANDES CONSUMOS

BOMBA ACS 17KW



CARACTERÍSTICAS

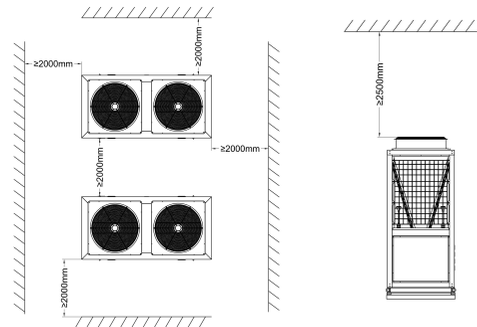
Bomba de calor de agua caliente comercial. Split agua.

Soluciones centrales de agua caliente
Especialmente para escuelas, fábricas, dormitorios donde se suministra agua caliente en el tiempo fijado.

Renovación de sistemas existentes (edificios / hoteles / hospitales)

Componentes principales

- Evaporador de aleta corrugada hidrofílica.
- Controlador principal inteligente.
- Intercambiador de calor de tubo en carcasa de alta eficiencia.
- Compresores de la serie Copeland ZW.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	178HWR3 T-TR	
Capacidad de agua caliente	kW	17.8
Consumo de energía	kW	4.45
COP		4.4
Volumen de agua caliente	L/h	370
Rango de operación	°C	-15~43
Temperatura de salida del agua del evaluador	°C	55
Temp. máx. de salida del agua	°C	60
Máx. Entrada de energía	kW	7.5
Máx. Corriente de funcionamiento	A	15.5
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	380-415V/3N~/50Hz
Volumen de flujo de agua	m³/h	3.8
Caída de presión de agua	kPa	50
Conexión de agua	pulgadas	G1"(F)
Ruido	dB(A)	≤60
Refrigerante		R410 A
Peso neto	kg	135
Dimensiones netas	L/W/H	830x830x1162

*Condición de prueba: **Temperatura ambiente: (DB/WB) 20°C / 15°C; Temperatura del agua de 15°C a 55°C.**
Aviso: Los parámetros anteriores son solo de referencia, la placa de identificación del producto específico será el estándar.

