

 **AIRWAY**
AIR CONDITIONING



BOMBAS DE CALOR
PASRW080S-V

*Las imágenes son meramente ilustrativas pueden no coincidir con el producto final.

SERIE ECOMASTER

Bombas de calor para piscinas comerciales

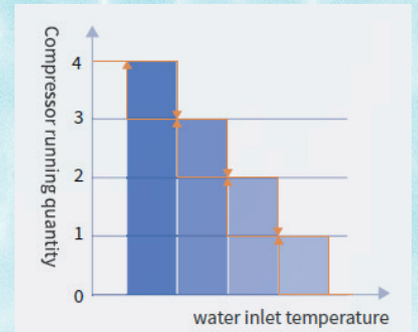
INTERCAMBIADOR DE TITANIUM

El intercambiador de calor de titanio de doble bobina amplía la superficie de intercambio de calor que aumenta la eficiencia al proporcionar un área de acción suficiente.



COMPRESOR COPELAND

El compresor con ajustes precisos de la etapa de energía asegura, que la unidad de trabajo logre el efecto de ahorro de energía deseado.



VENTILADOR DE VELOCIDAD VARIABLE

Las unidades de trabajo pueden ajustar la velocidad del ventilador en cualquier momento para reducir la potencia de entrada e incluso el nivel de ruido para lograr un ahorro de energía y un funcionamiento silencioso.

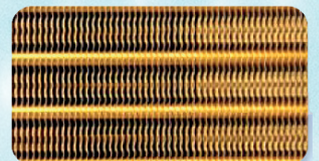
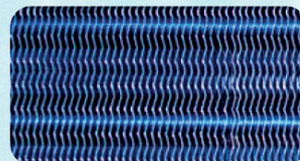
VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELÉCTRICA

Las unidades ajustan automáticamente la velocidad del flujo asegurando que las unidades funcionen con alta eficiencia en todas las condiciones climáticas.



INTERCAMBIADOR DE CALOR DE ALETAS

Altamente personalizable, se pueden apilar al menos tres tipos de intercambiadores de calor de aletas: intercambiador de aletas doradas, aletas azules y aletas hidrófilas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		PASRW080S-V
Fuente de alimentación		380V/3/50Hz
Tecnología		ON - OFF
Compresor		Scroll 2
Refrigerante		R410A
Condiciones de funcionamiento:		A: 24°C/Agua:26°C
Capacidad de calentamiento	kW	34,6
Capacidad de calentamiento(Btu)	Btu	117986
Potencia consumida(kW)	kW	6,7
Velocidad del ventilador(RPM)	RPM	850
COP		5,1
Presión de sonido 1 m dB(A)	dB(A)	61
Conexión de agua(mm)	mm	60,3
Volumen de flujo de agua(m3/h)	m3/h	12,00
Caída de presión de agua (max) kPa	kPa	12
Controlador(PCB)	PCB	PC4001
Display		DZ200 Pantalla con accesorio
Dimensiones netas	mm	1464*735*1130
CARCASA DE ACERO		NEGRO