

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS FULL INVERTER

ORIS

110,000 BTU



Especificaciones:



Código	114475
Rango de operación de temperatura	0°C~42°C
Condiciones de operación: Aire 80°F/ Agua 80°F/ Humedad 80%	
Capacidad (BTU)	110,000
Capacidad en modo silencio (BTU)	88,000
COP	11.5~5.8
Condiciones de operación: Aire 80°F/ Agua 80°F/ Humedad 63%	
Capacidad (BTU)	104,000
Capacidad en modo silencio (BTU)	83,200
COP	10.9~5.5
Condiciones de operación: Aire 50°F/ Agua 80°F/ Humedad 63%	
Capacidad (BTU)	67,000
Capacidad en modo silencio (BTU)	55,500
COP	5.3~4.3
Consumo eléctrico (kW)	0.87~5.5
Amperaje	3.78~49.5
Condiciones de operación eléctrica	208-230V / 1F / 60Hz
Flujo de agua (L/min)	133~167
Nivel de ruido a 3m en dB	35.5~49.5
Intercambiador de calor	Titanio
Carscasa	Metal
Tipo de gas	R410A
Descarga de aire	Horizontal
Conexiones de entrada/salida de agua (mm)	50~67
Dimensiones Largo x Ancho x Alto (mm)	710 x 890 x 1,100
Peso (kgs.)	123



Novem®
Sistemas de Agua