

# Ficha técnica Bomba para enfriadores

Código	Clave	Artículo
208101	WP-9	Bomba cooler 127v WP9 p/aparato 5000 Vianti
211967	WP-12	Bomba cooler 127v WP12 p/aparato 7000 Vianti
238072	WP-25	Bomba cooler 127v WP25 p/aparato 15000 Vianti

Dispositivo hidráulico diseñado específicamente para sistemas de climatización por evaporación en equipos de aire lavado. Su función principal es recircular y suministrar agua desde el depósito o tanque hacia los paneles evaporativos, asegurando un enfriamiento eficiente mediante la correcta humectación del aire que pasa a través de estos paneles.



## Especificaciones técnicas

CÓDIGO: 208101	WP-9
Voltaje:	127 V ~ 60 Hz
Potencia:	9 W
Conexión:	Sin clavija
Capacidad:	5,000 CFM
Flujo de agua:	500 L/H
Amperaje:	0.09 A
Altura Máxima:	2.2 M

CÓDIGO: 211967	WP-12
Voltaje:	127 V ~ 60 Hz
Potencia:	12 W
Conexión:	Con clavija
Capacidad:	7,000 CFM
Flujo de agua:	620 L/H
Amperaje:	0.07 A
Altura Máxima:	2.5 M

CÓDIGO: 238072	WP-25
Voltaje:	115-127 V ~ 60 Hz
Potencia:	25 W
Conexión:	Con clavija aterrizada
Capacidad:	15,000 CFM
Flujo de agua:	1100 L/H
Amperaje:	1 A
Altura Máxima:	2.7 M



PROTECCIÓN DE TEMPERATURA



GRAN FLUJO



SILENCIOSA



FÁCIL DE LIMPIAR

