

P15J Condensado Bomba de Atomización



Crear riqueza a partir del desperdicio ahorro de energía y emisión de CO2



Detener el goteo de agua de condensación y liberar la instalación de tuberías de condensación.



El aumento del rechazo de calor por evaporación del agua absorbe mucho calor.



Efecto de refrigeración mejorado del sistema obviamente, ahorrando energía.



Uso integrado



Intercambiable



Uso split

Descripción del Producto

P15J es para atomizar el drenaje de condensado del aire acondicionado. El sistema consta de sólo unos pocos elementos para reducir el riesgo de mal funcionamiento y fallas.

Un aparato central (bomba y membrana) protegido por una caja blanca, un tubo para recoger el agua de descarga, un pequeño tubo para evacuar la neblina y una boquilla final que sólo necesitan conectarse entre sí para solucionar el problema de drenaje de condensados de una forma práctica y rápida. Y rentable. Y efecto de refrigeración mejorado del sistema al mismo tiempo. filtra los residuos.



Flow rate
10L/h



Working pressure
3bar

Datos Técnicos:

Modelo	P360S	Capacidad del tanque:	35ml
Voltaje	230V~/50-60Hz 100-120V~/50-60Hz	Mini Splits hasta	30.000 btu/h
Caudal (máx.):	15L/h(2 boquillas)	Nivel de sonido a 1 m	55dB(A)
Presión	7bar	Fuerza	35W
Elevación de succión (máx.)	1,5 m (5 pies)	Temperatura ambiente	0°C-50°C