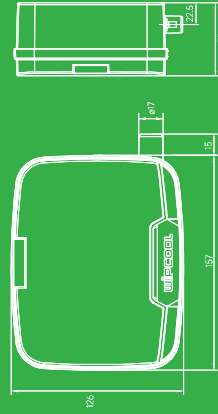




## P15J Bomba de Condensado de Atomización



## P15J Bomba de Condensado de atomización

Aumenta la eficiencia a la vez que ahorra energía y disminuye la huella de carbono.



Elimina el goteo de agua de condensado y se instala sin necesidad de tubería de drenaje



Incrementa la eficiencia de intercambio térmico al utilizar la evaporación del agua para absorber el calor de condensación



Coefficiente de operación superior, ahorra energía



Uso integrado

Intercambiable

Uso dividido

### Descripción del producto

La bomba P15J se utiliza para atomizar el agua de condensado del aire acondicionado. Su sistema compacto posee pocos elementos para reducir el riesgo de falla o avería.

Un mecanismo central (bomba y diafragma) protegido por una carcasa blanca, un tubo para recoger el agua de condensado, un pequeño tubo para atomizar el agua y una boquilla es lo único que necesitar conectar para resolver su problema de condensado de forma rápida, práctica y económica. Además, mejora la eficiencia del sistema al mismo tiempo.



Caudal  
15L/h



Presión de trabajo  
7bar

### Datos técnicos:

Modelo	P15J	Capacidad del tanque	35ml
Voltaje	230V-150-60Hz 100-120V-150-60Hz	Mini splits hasta	30.000btu/hr
Caudal (máx.)	15L/h(2 nozzles)	Nivel de ruido a 1m	55dB(A)
Presión	7bar	Consumo	35W
Elevación de succión (máx.)	1.5m(5ft)	Temperatura ambiente	0°C-50°C