

# Aire Acondicionado Montaje Lateral



Equipo de control de temperatura para gabinetes altos y angostos con distribución desigual o vertical de fuentes de calor. El ducto de aire alargado extiende el área de control y resuelve el calentamiento en gabinetes de distintas formas.

## CARACTERÍSTICAS

- Bajo ruido, alta eficiencia y anticorrosión
- Desempeño superior a alta temperatura
- Compresor y ventilador de marcas mundialmente reconocidas
- Gran caudal de aire, apto para instalación interior y exterior
- Buena función de filtración de polvo
- Diseño sin agua de condensación (opcional)
- Alarma multifunción, monitoreo en tiempo real

## APLICACIONES

- > Maquinaria
- > Petróleo
- > Máquinas herramienta
- > Industria química
- > Textil
- > Metalurgia
- > Transporte
- > Automotriz

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Tensión de entrada:** AC220V

**Interfaz de telecomunicaciones:** RS485

**Salida de alarma:** Contacto seco

**Refrigerante:** R134a

**Temperatura de operación:** -40°C - +55°C

## TABLA DE SELECCIÓN DE MODELOS

Modelo	Capacidad (W)	Dimensiones afuera (MM)			Dimensiones incorporada (MM)			Calor (W)	Poder (W)	Ruido (dB)	Peso (kg)
		H	W	D	H	W	D				
HPA 300L	300	300	352	190	-	-	-	-	210	58	10
HPA 450L	450	420	263	185	-	-	-	-	300	58	11
HPA 600L	600	550	320	192	595	365	176	500	255	60	20
HPA 800L	800	550	320	192	595	365	176	500	300	60	21
HPA 1000L	1000	904	375	190	953	423	180	800	380	63	38
HPA 1500L	1500	1106	406	220	1162	461	206	1000	670	65	42
HPA 2000L	2000	1106	406	220	1162	461	206	1000	816	65	44
HPA 3000L	3000	1275	487	265	1332	545	251	1600	1300	65	65
HPA 4000L	4000	1275	487	265	1332	545	251	1600	1750	65	67