



AIRE ACONDICIONADO

Equipo Portátil

Capacidad: 12,000 BTU/h



UNIDAD

- Diseño elegante, moderno, compacto y de nueva generación
- Alta eficiencia de funcionamiento
- Operación silenciosa
- Autodrenante
- Distribución uniforme de aire (Swing)
- Detector de fugas de refrigerante
- Cuenta con Kit de accesorios para instalación

CONTROL REMOTO

- Diseño elegante
- Pantalla LCD
- Temporizador de encendido y apagado de hasta 24 horas
- 3 velocidades del ventilador (Alta - Media - Baja)
- 4 modos de operación (Automático/Frío/Seco/Ventilación)
- Sleep Display
- Control de temperatura de 19° C a 24° C
- Función de luz nocturna
- Alcance de la señal remota 8 mt

Equipo Portátil

Capacidad: 12,000 BTU/h

Características



TEMPORIZADOR



AHORRO DE ENERGÍA



DISPLAY LED



MODO SILENCIOSO



PROTECCIÓN AUTOMÁTICA



AUTODRENANTE



AUTO ENCENDIDO



FILTRO REMOVIBLE



Modelo		PA-POMP012	
Datos eléctricos		Ph-V-Hz	220-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	12000
	Entrada	W	1350
	Corriente	A	6.15
	SEER	BTU/w.h	9.5
Eliminador de humedad		L/h	1.751
Consumo de entrada nominal		W	1530
Corriente nominal		A	8.0
Corriente de arranque		A	27
Compresor	Modelo	ASM106N1VEZ	
	Tipo	Rotativo	
	Marca	GMCC	
	Capacidad	W	3685/3710
	Entrada	W	855/870
	Corriente nominal (RLA)	A	4.05
	Amplificador de rotor bloqueado	A	27.0
	Posición de protector térmico	Interno	
	Capacitor	uF	35.0
	Aceite refrigerante	mL	350
Ventilador interior	Modelo	YKFG-19-4-95	
	Entrada	W	40.0
	Capacitor	uF	1.5
	Velocidad (alto/medio/bajo)	RPM	1350/1250/1150
Motor de ventilador exterior	Modelo	YKT-35-4-26	
	Entrada	W	82.0
	Capacitor	uF	3
	Velocidad (alto)	RPM	1000/750
Nivel de ruido exterior (alto)		DB (A)	55 - 57
Tipo de refrigerante		R410A	
Tipo de control		Control remoto	
Temperatura operacional		°C	19 - 21
Área de aplicación		m²	16-23
Dimensión (ancho/profundidad/altura)		mm	458x373x775
Empaque (ancho/profundidad/altura)		mm	515x443x880
Peso neto/bruto		Kg	31.7/34.3

■ Equipo Portátil (12,000 BTU/h) | R410A | 60Hz | 220V



ÚNICO EQUIPO CON CERTIFICACIÓN PERUANA

