





AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

ACM Tipo Mochila

- Diseño robusto y compacto
- Mínimo mantenimiento
- Montaje a la pared
- Diseñados para operar en Shelters, Tableros y Salas de Control
- Capacidades desde 2.7 17.6 Kw/Hr (.75 a 5 Ton)
- Oiseñados para trabajar 24 / 365
- Heavy Duty



INCLUYE

- Extracción Forzada
- ✓ Compresor tipo Scroll
- Precalentador
- Presostatos de Alta y Baja Presión
- ✓ Control Eléctrico de Velocidad (CVTR)
- ✓ Filtro deshidratador
- ✓ Refrigerante R410
- Opcionales:
 - Monitor Remoto con PLC
 - Resistencias Eléctricas para control de humedad
 - Free Cooling
 - Ventilación de emergencia

www.power-all.com



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN TIPO MOCHILA ACM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
MODELO		ACM2-12	ACM3-12	ACM5-32	
VERSION		MONOFASICO		TRIFASICO	
CAPACIDAD TOTAL		Ton	2	3	5
ALIMENTACION ELECTRICA		-	220 V – 60 Hz – 1 F	220 V – 60 Hz – 1 F	220 V – 60 Hz – 3 F
CONSUMO TOTAL		Kw	4.5	5.8	10.5
VOLUMEN DE AIRE		m ³ / min	26	45	58
DIMENSIONES	ANCHO	mm.	996.1	1123.85	1146.6
	ALTO	mm.	1925.2	1925.09	2336.5
	PROFUNDIDAD	mm.	438.3	486.81	574.7
PESO		Kg.	150	205	243
COMPRESOR	TIPO	-	SCROLL	SCROLL	SCROLL
	CANTIDAD	N°	1	1	1
	CONSUMO	Kw	3	4	6
	CORRIENTE	Amp.	12.8	16.7	15.9
	CARGA DE GAS R-410A	Kgs	2	2.5	3.4
VENTILADOR	TIPO	-	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO	CENTRIFUGO
	DIAMETRO	mm.	183	234	277
	ANCHO	mm.	203	229	150
	CANTIDAD	N°	2	2	2
	ACOPLAMIENTO	-	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO
PRESOSTATOS	ALTA	Kg / cm ² - (PSI)	30 – 43 / (420 – 610)	30 – 43 / (420 – 610)	30 – 43 / (420 – 610)
	BAJA	Kg / cm ² - (PSI)	3,5 - 6,4 / (50 – 90)	3.5 - 6.4 / (50 – 90)	3.5 - 6.4 / (50 – 90)
FILTRO DE AIRE		Tipo	DESECHABLE	DESECHABLE	DESECHABLE