

# AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN TIPO MOCHILA ACM



## 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)
- ✓ Diseñados 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

## 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 <sup>3</sup> / 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	Nº	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	Nº	2	2	2
	ACOPLAMIENTO	-	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO
PRESOSTATOS	ALTA	Kg / cm <sup>2</sup> - (PSI)	30 – 43 / ( 420 – 610 )	30 – 43 / ( 420 – 610 )	30 – 43 / ( 420 – 610 )
	BAJA	Kg / cm <sup>2</sup> - (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