



# Aire Acondicionado Compactos

## Características

- Ideales para climatizar y/o calefaccionar grandes áreas (bomba de calor).
- Ventilador de inyección de alta presión. Permite canalizar el aire a gran distancia.
- Opción flexible si su instalación permanente está temporalmente fuera de servicio o si tiene una necesidad temporal de refrigeración o calefacción adicional.
- Amplio rango de potencias: 3 TR a 30 TR (17 kW a 105 kW)
- Instalación a nivel de piso o en altura.
- Adecuados para una rápida instalación y puesta en marcha.
- Se utilizan ductos de PVC para canalizar el aire tratado al interior del recinto.

## Accesorios



Ducto PVC



Manga perforada



Extensión eléctrica



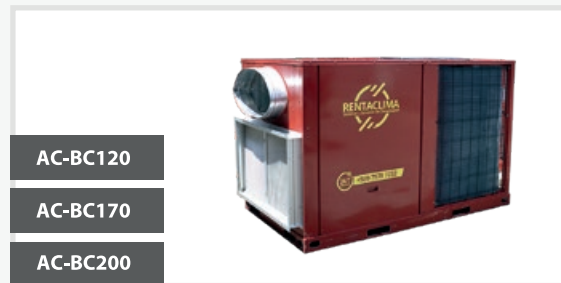
Tablero eléctrico



Carro de arrastre



Termostato



Especificaciones	Unidades	AC-BC036	AC-BC060	AC-BC120	AC-BC170	AC-BC200	AC-BC240	AC-BC360
Potencia nominal	TR	3	5	10	14	17	20	30
Potencia frío	Btu/h	36.000	56.000	117.000	170.000	190.000	240.000	358.000
	kW	10,5	16,7	34,5	50,0	55,6	70,0	105,0
Potencia calor	Btu/h	37.500	69.000	123.000	184.000	21160	256.000	375000
	kW	11,00	20,2	36	54	67,4	75	110
Voltaje	V/f/Hz	380/3/50						
Corriente en régimen	A	6	13	38	36	35	40	70
Caudal	m³/h	2,500	3.058	6,500	8,000	11,400	12,400	19,000
Presión estática	Pa	50	98	250	250	196	206	300
Dimensiones	(L x W x H) mm	744 x 830 x 1.116	1.000 x 1.100 x 1.530	2.300 x 1.222 x 1.160	2.065 x 1.254 x 1.176	1.200 x 1.990 x 1800	2.750 x 2.157 x 1.245	2.960 x 2.250 x 2.005
Peso	kg	260	500	600	800	1000	1200	1500
Refrigerante		R410A	R407	R410A	R410A	R407C	R410A	R410A
Presión sonora	dB	63	63	65	72	70	70	75