

# BIO COOLERS PORTÁTILES



YOUTUBE VIDEO



**BC 80**



- ▼ Con ruedas para un fácil movimiento
- ▼ Movimiento automático de lamas
- ▼ No necesitan instalación
- ▼ Ecológicos: NO compresor, NO gas, MUY BAJO consumo
- ▼ Renovación y limpieza del aire, sin humos, insectos, olores
- ▼ Mando a distancia
- ▼ Ionizador
- ▼ Permiten perfumar el aire
- ▼ Alimentación de agua automática

ESPECIFICACIONES		BC 80
Código		4140.133
Panel de celulosa	dm <sup>3</sup>	70
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	8.000
Máxima superficie	m <sup>2</sup>	80/120
Alimentación	V	220
Frecuencia	Hz	50
Consumo de potencia	W	330
Corriente nominal	A	1,5
Velocidad del ventilador		3
Salida de aire		frontal
Consumo de agua	l/h	8
Capacidad del depósito		100
Conexión directa de agua	pulgadas	1/2"
Control de nivel del depósito		sí
Nivel sonoro	dB(A)	60
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	500 x 850 x 1410
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	520 x 870 x 1310
Peso (sin/con agua)	kg	32/132

**Precio recomendado sin IVA**



# BIO COOLERS PORTÁTILES



**NOVEDAD**

**BC 120**



**BC 220**

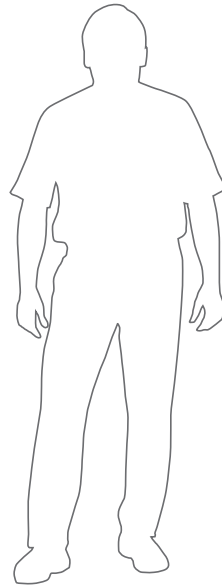


- ▼ Aplicaciones Industriales
- ▼ Funcionamiento silencioso
- ▼ Velocidad ajustable
- ▼ Swing automático de serie
- ▼ Ajuste horario
- ▼ Gran depósito de agua para un funcionamiento continuo
- ▼ Grandes ruedas con freno, para un fácil desplazamiento
- ▼ No necesita comprimir aire
- ▼ Sin instalación, no se requieren conductos
- ▼ Fácil de usar, fácil de limpiar
- ▼ Carcasa de plástico resistente a la corrosión
- ▼ Fácil mantenimiento
- ▼ Alimentación de agua automática
- ▼ Mando a distancia

ESPECIFICACIONES		BC 120	BC 220
Código		4140.525	4140.527
Panel de celulosa	dm <sup>3</sup>	120	180
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	12.000	23.000
Superficie máxima	m <sup>2</sup>	100/150	220/250
Alimentación	V	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50
Consumo de potencia	W	450	750
Corriente nominal	A	2,7	4,5
Consumo de agua	l/h	8-10	10-15
Capacidad del depósito	l	80	120
Conexión directa del agua	inches	1/2"	1/2"
Control de nivel del depósito		sí	sí
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	925 x 580 x 1430	1130 x 690 x 1640
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	935 x 560 x 1310	1120 x 680 x 1590
Peso neto/bruto	kg	45/50	59/64
Piezas por pallet	pcs	1	1

**Precio recomendado sin IVA**

# BIO COOLERS PORTÁTILES



- ▼ Aplicaciones Industriales
- ▼ Funcionamiento silencioso
- ▼ Velocidad ajustable
- ▼ Ajuste horario
- ▼ Gran depósito de agua para un funcionamiento continuo
- ▼ Grandes ruedas con freno, para un fácil desplazamiento
- ▼ No necesita comprimir aire
- ▼ Sin instalación, no se requieren conductos
- ▼ Fácil de usar, fácil de limpiar
- ▼ Carcasa de plástico resistente a la corrosión
- ▼ Fácil mantenimiento
- ▼ Alimentación de agua automática
- ▼ Mando a distancia

**BC 340**



## ESPECIFICACIONES **BC 340**

Código		4140.189
Panel de celulosa	dm <sup>3</sup>	340
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	30.000
Máxima superficie	m <sup>2</sup>	300/400
Alimentación	V	220-240
Frecuencia	Hz	50
Consumo de potencia	W	1100
Corriente nominal	A	4,5
Consumo de agua	l/h	15-20
Capacidad del depósito	l	200
Conexión directa de agua	pulgadas	1/2"
Nivel sonoro	dB(A)	70
Control de nivel del depósito		sí
Dimensiones del producto (L x An x A)	mm	1580 x 750 x 1820
Dimensiones con embalaje (L x An x A)	mm	1600 x 780 x 1800
Peso neto/bruto	kg	105/115

**Precio recomendado sin IVA**



**Panel de control**



**AJUSTE DEL CAUDAL DE AGUA**

**ALIMENTACIÓN DE AGUA AUTOMÁTICA**



# BIO COOLERS PORTÁTILES

## BCB 19



**NOVEDAD**



**BCB 19**



- ▼ Ventilador axial con opción de canalizar el aire frío.
- ▼ Hecho de plástico resistente a los rayos UV.
- ▼ Fácil de mover: ruedas cómodas
- ▼ Difusor en la parte superior - control remoto LCD de salida superior con cable de 7,5 m
- ▼ Control remoto por infrarrojos
- ▼ Ventilador de 12 velocidades, ajustable para crear un clima ideal.
- ▼ Filtros de enfriamiento de larga duración
- ▼ Automático: autolimpieza, drenaje automático, autosecante cuando el refrigerador está inactivo.
- ▼ Filtro externo incluido para proteger contra el polvo y suciedad
- ▼ Sistema de prevención contra Legionella, algas, hongos, etc.
- ▼ Ideal para espacios bien ventilados como carpas para fiestas y eventos.
- ▼ Plug and play: enchufe, conecte agua y disfrute de aire fresco
- ▼ Debido a su fácil movilidad es ideal para el alquiler
- ▼ Muy bajo consumo de energía, no se necesita fuente de alimentación adicional

### ESPECIFICACIONES

### BCB 19

Código		4140.561
Panel de celulosa	dm <sup>3</sup>	220
Panel de celulosa	cm	79 x 70 x 10
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	18.000
Presión máxima	Pa	200
Área máxima	m <sup>2</sup>	250
Tipo de ventilador		axial
Velocidades del ventilador		12
Consumo de potencia	kW	1,1
Alimentación	V	230
Frecuencia	Hz	50
Salida de aire		top
Capacidad del depósito	l	250
Protección		IP44
Consumo de agua	l/h	10-15
Control remoto con integración SM4.0		no
Nivel sonoro	dB(A)	66
Conducto de entrada agua y desagüe	cm	1,25 y 2,5
Dimensiones de la salida de aire	cm	65 x 45
Tamaño producto (L x An x Al)	mm	1100 x 1100 x 1950
Tamaño embalaje (L x An x Al)	mm	1150 x 1150 x 1150
Peso neto	kg	75
Pallet	pcs	1

**Precio recomendado sin IVA**

