


CLIMATIZADORAS

CLIMATIZADORAS



CLIMATIZADORA BPC		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
6 l/h	1	BPC100C	8410189046478	CONSULTAR
9 l/h	1	BPC150C	8410189046485	CONSULTAR
12 l/h	1	BPC200C	8410189046492	CONSULTAR

Tarifa industrial

CLIMATIZADORA BPC

- Aparato de alto rendimiento para uso en piscina o hidromasajes.
- Fácil instalación y uso.
- Deshumidifica, calienta el ambiente y renueva el aire.
- Sistema de control programado para máximo equilibrio de rendimiento y consumo
- Pantalla de control táctil e intuitiva.

- Dispositivo de alto desempenho para uso em piscina ou banheira de hidromassagem.
- Fácil instalação e utilização.
- Desumidificar, aquecer o ambiente, renovar o aire.
- Sistema de controle programado para máximo desempenho e equilíbrio de consumo.
- Display sensível ao toque e controle intuitivo.

ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÃO	BPC100C	BPC150C	BPC200C
Capacidad deshumidificación (l/h) / Capacidade de desumidificação (l/h)	6	9	12
Deshumidificación por circuito frigorífico / Desumidificação por circuito frigorífico	4	6	8
Deshumidificación por recuperador / Recuperação de desumidificação	2	3	4
Volumen de aire recirculado (m3/h) / Volume de ar recirculado (m3/h)	1000 a 1200	1500 a 1700	2000 a 2200
Consumo ventilador impulsión (W) / Consumo acionamento do ventilador (W)	170	275	350
Consumo ventilador retorno / Fã retorno consumo	170	275	350
Consumo compresor (kW) / Consumo compresor (kW)	1,25	1,70	2,15
Aportación de aire desde exterior / Suprimento de ar a partir do exterior	de 0 a 100%		
Free cooling automático / Free cooling automático	Compuertas motorizadas / Amortecedores motorizados		
Postcalentamiento o enfriamiento / Post aquecimento ou refrigeração			
Condensadora+batería de expansión directa kW / Condensação + bobina de expansão direta kW	4	6,8	10
Consumo de la condensadora (kW) / Consumo da condensação (kW)	1,30	2,20	3,25
Postcalentamiento por batería de agua / Post aquecimento por bateria de água			
Batería asistida por caldera (kW) / Bateria de energia caldeira (kW)	10	15	20




10

CLIMATIZACIÓN

CLIMATIZAÇÃO



CLIMATIZADORA BATERÍA		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
6 l/h	1	BPC100	8410189046430	CONSULTAR
9 l/h	1	BPC150	8410189046447	CONSULTAR
12 l/h	1	BPC200	8410189046454	CONSULTAR

Tarifa industrial

CLIMATIZADORA BPC CON BATERÍA AGUA

- Aparato de alto rendimiento para uso en piscina o hidromasajes.
- Fácil instalación y uso.
- Deshumidifica, calienta el ambiente y renueva el aire.
- Sistema de control programado para máximo equilibrio de rendimiento y consumo
- Pantalla de control táctil e intuitiva.
- Dispositivo de alto desempenho para uso em piscina ou banheira de hidromassagem.
- Fácil instalação e utilização.
- Desumidificar, aquecer o ambiente, renovar o aire.
- Sistema de controle programado para máximo desempenho e equilíbrio de consumo.
- Display sensível ao toque e controle intuitivo.

ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÃO	BPC100C	BPC150C	BPC200C
Capacidad deshumidificación (l/h) / Capacidade de desumidificação (l/h)	6	9	12
Deshumidificación por circuito frigorífico / Desumidificação por circuito frigorífico	4	6	8
Deshumidificación por recuperador / Recuperação de desumidificação	2	3	4
Volumen de aire recirculado (m3/h) / Volume de ar recirculado (m3/h)	1000 a 1200	1500 a 1700	2000 a 2200
Consumo ventilador impulsión (W) / Consumo acionamento do ventilador (W)	170	275	350
Consumo ventilador retorno / Fã retorno consumo	170	275	350
Consumo compresor (kW) / Consumo compresor (kW)	1,25	1,70	2,15
Aportación de aire desde exterior / Suprimento de ar a partir do exterior	de 0 a 100%		
Free cooling automático / Free cooling automático	Compuertas motorizadas / Amortecedores motorizados		
Postcalentamiento o enfriamiento / Post aquecimento ou refrigeração			
Condensadora+batería de expansión directa kW / Condensação + bobina de expansão direta kW	4	6,8	10
Consumo de la condensadora (kW) / Consumo da condensação (kW)	1,30	2,20	3,25
Postcalentamiento por batería de agua / Post aquecimento por batería de água			
Batería asistida por caldera (kW) / Bateria de energia caldeira (kW)	10	15	20