

# 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

## 1.6. BOMBAS CIRCULADORAS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

SERIE BCAS SANIT

NUEVO



Bomba de circulación de agua de 3 velocidades. Compuesta por un cuerpo de de bronce, construcción robusta y funcionamiento libre de mantenimiento.

Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423691	8436569423691	BCAS SANIT 15/60-130	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	120,00
423707	8463539423707	BCAS SANIT 25/60-130	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	123,00
423714	8436569423714	BCAS SANIT 32/80-180	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	340,00

### Características técnicas/material

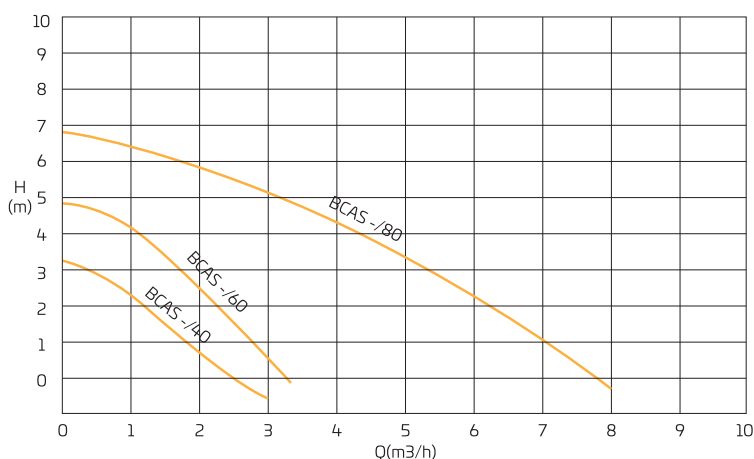
- Revestimiento hidráulico de bronce
- Propulsor de poliamida y PES
- Asta de acero inoxidable AISI 316 y cerámica
- Rodamientos de grafito y cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 316
- Presión mínima de entrada:  
0,05 bar < 75°C (Tª del fluido)  
0,28 bar < 90°C (Tª del fluido)

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional  
Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

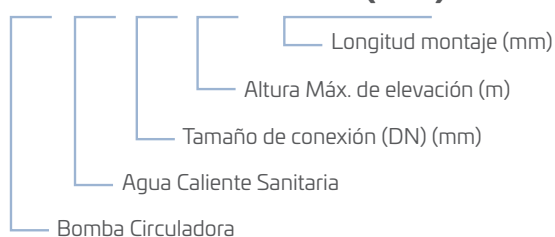
Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m3/h)	H max. (m)	Conex. tubería	P. max. (W)	Peso (Kg)	Instalación	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
15/60-130	130	60	15	8,3	8	Rp 1/2	50	2,4	Roscada	H	IP 44	1~ 230V, 50 Hz
25/60-130			25	8,3	8	Rp 1	50	2,45				
32/80-180	180	80	32	8,3	8	Rp 1 1/4	210	5				

### Gama de prestaciones



### Nomenclatura

#### BC AS XX/XX - 130 (180)



# 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

## 1.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

SERIE BCC PLUS

NUEVO



Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional  
Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423525	8436569423523	BCC PLUS 25/40 - 130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	117,00
423530	8436569423530	BCC PLUS 25/60 - 130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	127,00
423547	8436569423547	BCC PLUS 25/40 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	117,00
423554	8436569423554	BCC PLUS 25/60 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	127,00
423561	8436569423561	BCC PLUS 25/80 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	138,00
423578	8436569423578	BCC PLUS 32/80 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	141,00

### Detalles del producto:

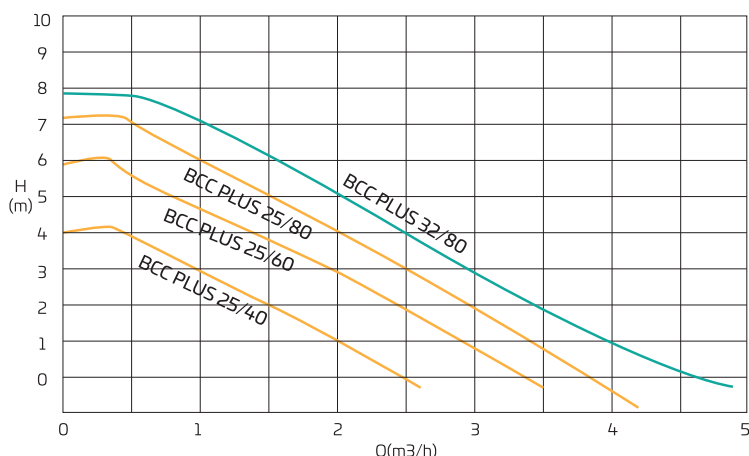
- Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética.
- Control proporcional de la presión.
- Velocidad constante.
- Protección eléctrica integrada.
- Fácil instalación y funcionamiento silencioso.
- Ventilación automática de aire.
- calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad.

### Características técnicas/material

- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 316
- Presión mínima de entrada:  
0,05 bar < 75°C (Tª del fluido)  
0,28 bar < 90°C (Tª del fluido)

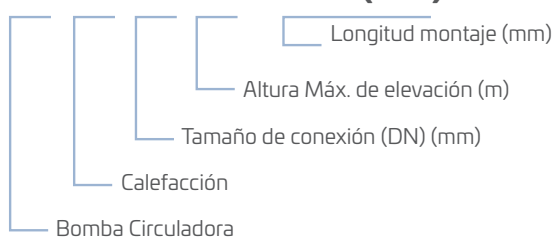
Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m3/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEI	P. max. (W)	Peso (Kg)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
25/40-130	130	40	25	6	8	Rp 1	0,16	20	2,2	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-130		60										
25/40-180	180	40	25	6	8	Rp 1	0,16	20	2,4	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-180		60										
25/80-180		80										
32/80-180		80										

### Gama de prestaciones



### Nomenclatura

#### BC C XX/XX - 130 (180)



# 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

## 1.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

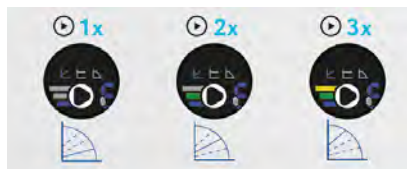
### SERIE BCC COMPACT NUEVO



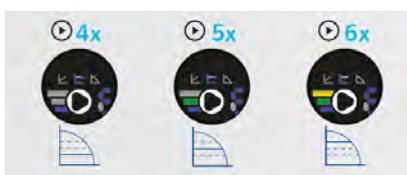
**KIT DE AISLAMIENTO INCLUIDO**

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.

**Control simple: Todo en un botón**  
PRESIÓN PROPORCIONAL:

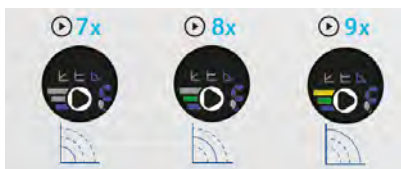


PRESIÓN CONSTANTE:



Ref.	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423585	8436569423585	BCC COMPACT 15/40-130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	138,00
423592	8436569423592	BCC COMPACT 15/80-130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	157,00
423608	8436569423608	BCC COMPACT 25/40-130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	141,00
423615	8436569423615	BCC COMPACT 25/60-130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	148,00
423622	8436569423622	BCC COMPACT 25/80-130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	164,00
423639	8436569423639	BCC COMPACT 25/40-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	141,00
423646	8436569423646	BCC COMPACT 32/40-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	151,00
423653	8436569423653	BCC COMPACT 25/60-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	148,00
423660	8436569423660	BCC COMPACT 32/60-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	155,00
423677	8436569423677	BCC COMPACT 25/80-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	164,00
423684	8436569423684	BCC COMPACT 32/80-180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	168,00

**Control simple: Todo en un botón**  
VELOCIDAD CONSTANTE:



#### Características técnicas/material

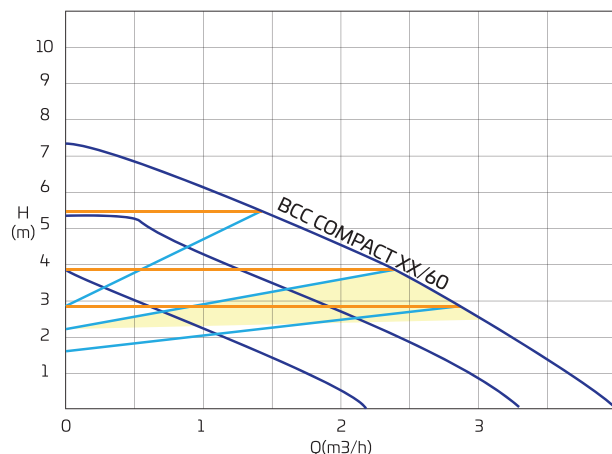
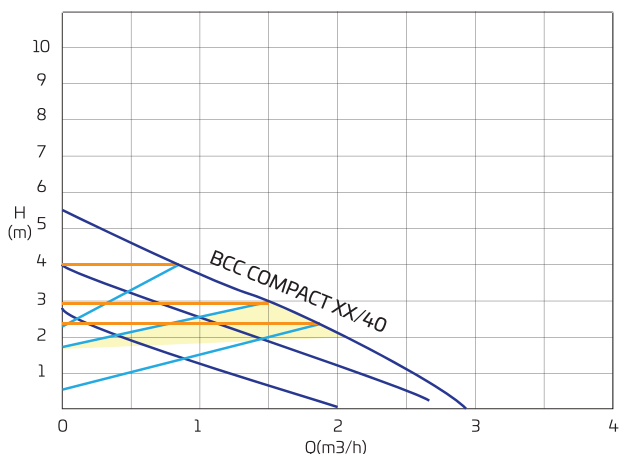
- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 316

#### Detalles del producto:

- Detección de funcionamiento en seco; Evita que la bomba se quemara cuando se ejecuta sin medios.
- Diseño ultraligero; Pesa 1,9 Kg.
- 3 Curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador.
- 3 Curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante
- 3 Curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y ACS.
- Modo verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- Alto par de arranque

#### Gama de prestaciones

■ Curva de velocidad fija ■ Curva de presión constante ■ Curva proporcional ■ Modo automático



# 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

## 1.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

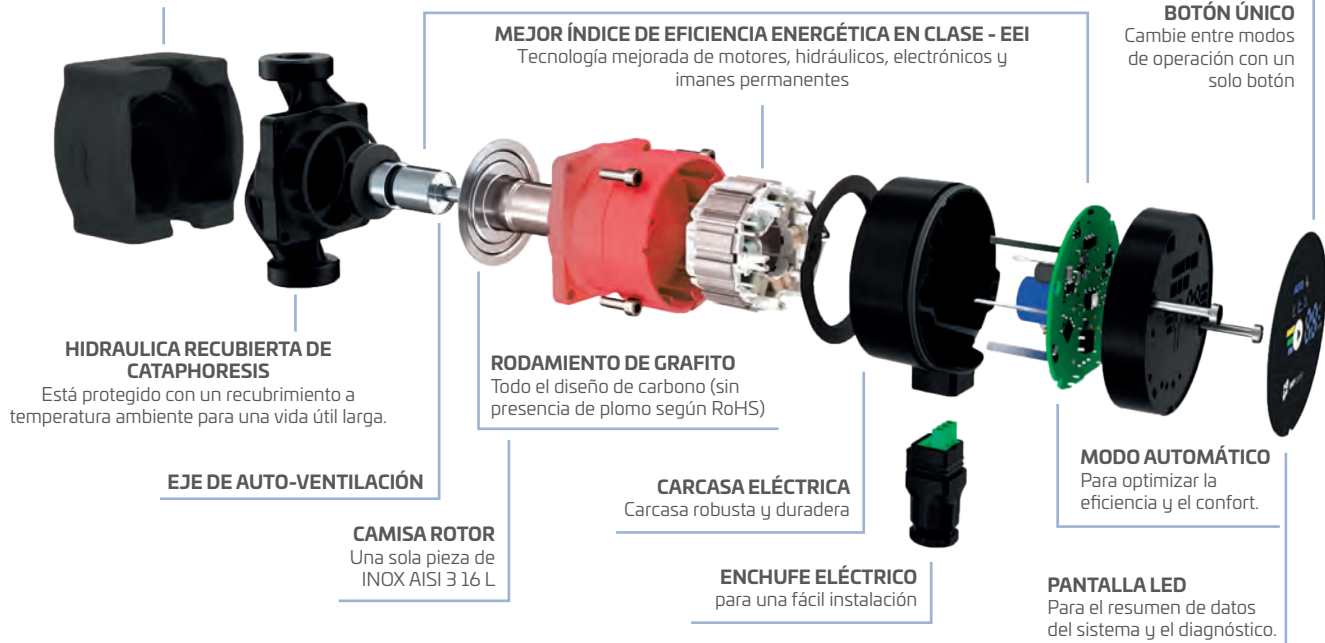
### SERIE BCC COMPACT

NUEVO

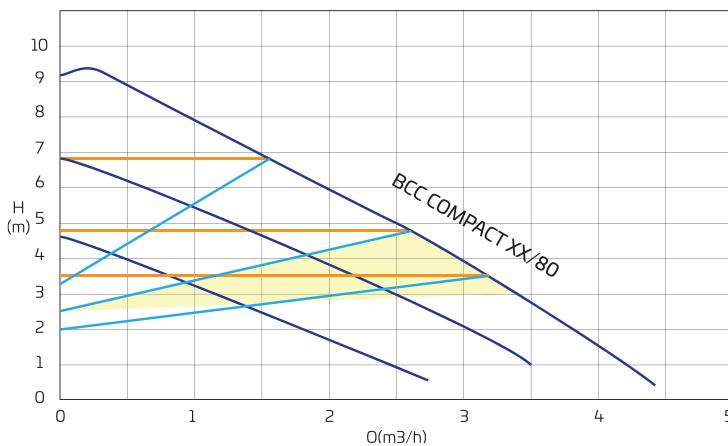
Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m <sup>3</sup> /h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEI	P. max. (W)	I. máx. (A)	Clase de aislamiento	Grado de protecc.	Tensión
15/40-130	130	40	15	4,3	8	Rp 1/2	0,14	20	0,20	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
15/80-130		80					0,18	50	0,50			
25/40-130		40					0,14	20	0,20			
25/60-130	180	60	25	4,3	8	Rp 1	0,16	35	0,35	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/80-130		80					0,18	50	0,50			
25/40-180		40					0,14	20	0,20			
32/40-180	180	40	32	4,3	8	Rp 1 1/4	0,14	20	0,20	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-180		60	25			Rp 1	0,16	35	0,35			
32/60-180		60	32			Rp 1 1/4	0,16	35	0,35			
25/80-180		80	25			Rp 1	0,18	50	0,50			
32/80-180		80	32			Rp 1 1/4	0,18	50	0,50			

#### AISLAMIENTO DE UNA SOLA PIEZA

Protección para la bomba y ahorro de energía. Construido en una pieza para una fácil instalación.

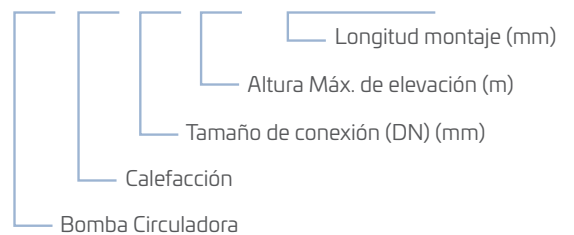


#### Gama de prestaciones



#### Nomenclatura

BC C XX/XX - 130 (180)



- Curva de velocidad fija
- Curva de presión constante
- Curva proporcional
- Modo automático



# 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

## 1.8. BOMBAS CIRCULADORAS PARA INSTALACIONES SOLARES

SERIE BCS SOLAR

NUEVO



Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423721	8436569423721	BCS SOLAR 25/80 - 130	Bomba circuladora electrónica para solar PWM-S.	184,00
423738	8436569423738	BCS SOLAR 15/160 - 130	Bomba circuladora electrónica para solar PWM-S.	227,00

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035. Especialmente diseñada para solar con PWM-S.

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional  
Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

### Detalles del producto:

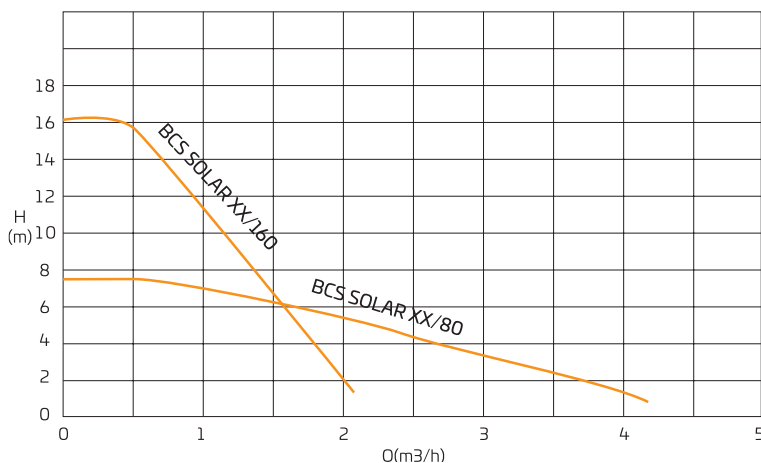
- Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética.
- Control proporcional de la presión.
- Velocidad constante.
- Protección eléctrica integrada.
- Fácil instalación y funcionamiento silencioso.
- Ventilación automática de aire.
- calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad.

### Características técnicas/material

- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 316
- Presión mínima de entrada:  
0,05 bar < 75°C (Tª del fluido)  
0,28 bar < 90°C (Tª del fluido)

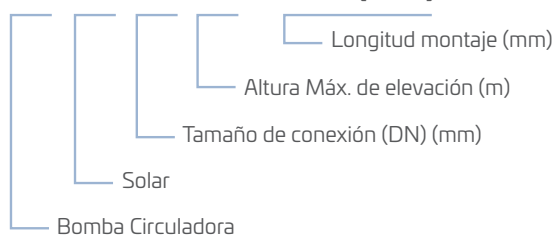
Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m3/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEl	P. max. (W)	Peso (Kg)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
25/80-130	130	80	25	6	8	Rp 1/2	0,20	55	2,0	F	IP 44	1~230V, 50 Hz
15/160-130		160	15	2	16	Rp 1	0,20	55	2,2			

### Gama de prestaciones



### Nomenclatura

#### BC S XX/XX - 130 (180)



## 1. BOMBAS DE USO DOMÉSTICO

### 1.9. ACCESORIOS BOMBAS BCAS, BCC Y BCS

#### JUEGOS DE RACORES DE BRONCE PARA ACS

**NUEVO**


Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423776	8436569423776	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de bronce para conexión DN15	11,00
423783	8436569423783	R 1" (DN25)	Juego de racores de bronce para conexión DN25	14,00
423790	8436569423790	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de bronce para conexión DN32	15,00

#### JUEGOS DE RACORES DE HIERRO PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

**NUEVO**


Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR
423745	8436569423745	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de bronce para conexión DN15	5,00
423752	8436569423752	R 1" (DN25)	Juego de racores de bronce para conexión DN25	5,00
423769	8436569423769	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de bronce para conexión DN32	7,00

