



14. BOMBAS RECIRCULADORAS DE A.C.S. DE BAJO CONSUMO

14. Bombas recirculadoras de A.C.S. de bajo consumo

14.1. Bombas recirculadoras para A.C.S. de bajo consumo BLUEONE

Bombas Blueone recirculadoras para agua caliente sanitaria de bajo consumo y gran potencia. Se trata de bombas con motor síncrono, con rotor de imán permanente y conmutación electrónica (tecnología ECM), de alta eficiencia, extremadamente silenciosas y compactas. Las bombas que disponen de módulo de control, están dotadas de tecnología OneTouch, gracias a la cual podemos controlar todas las funciones de la bomba a través de un único botón.

El suministro incluye la carcasa aislante para el cuerpo de la bomba.

Nota: Bajo pedido pueden suministrarse bombas con alimentación a 12 V CC (consumo 2-7W). Consultar referencias y precios.

El caudal máximo: 950 l/h

La máxima altura de retención: 1,3 m.c.d.a.

Presión admisible: 10 bar.

Máx. Temperatura del agua: 95°C

Tensión de conexión: 1-115-230 V/50-60Hz

Potencia consumida: 2,5-9 W a 230V CA

BWO 155 R (433-121-000)

Código: 0911220

VORTEX

DESCRIPCIÓN	Bomba de recirculación sin módulo de regulación
CONEXIÓN	Rosca interna R 1/2"



BWO 155 V (433-111-002)

Código: 0911215

VORTEX

El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba de recirculación sin módulo de regulación
CONEXIÓN	Racores rosca interna R 3/4"



BWO 155 R ERT (433-121-060)

Código: 0911225

VORTEX

La bomba dispone de un termostato de control electrónico ajustable de 35° a 75°C (ajuste de fábrica 45°C). La temperatura ajustada se visualiza en el indicador frontal. La bomba arranca cuando la temperatura desciende 7°C fijos respecto a la temperatura seleccionada. Mediante los botones que incorpora, se puede seleccionar el modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con termostato electrónico ajustable desde 35°C a 75°C
CONEXIÓN	Rosca interna R 1/2"



BWO 155 V ERT (433-111-062)

Código: 0911210

VORTEX

La bomba dispone de un termostato de control electrónico ajustable de 35° a 75°C (ajuste de fábrica 45°C). La temperatura ajustada se visualiza en el indicador frontal. La bomba arranca cuando la temperatura desciende 7°C fijos respecto a la temperatura seleccionada. Mediante los botones que incorpora, se puede seleccionar el modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con termostato electrónico ajustable desde 35°C a 75°C
CONEXIÓN	Racores rosca interna R 3/4"



14. Bombas recirculadoras de A.C.S. de bajo consumo

14.1. Bombas recirculadoras para A.C.S. de bajo consumo BLUEONE

BWO 155 R ZM (433-121-010)

Código: 0911240

VORTEX

La bomba dispone de un reloj programador mecánico, configurable mediante uñetas deslizantes. La esfera de programación es diaria (24h), con periodo mínimo de programación de 15 min. También dispone de un selector de modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

DESCRIPCIÓN	Bomba de recirculación con reloj programador mecánico
CONEXIÓN	Rosca interna R 1/2"



BWO 155 V ZM (433-111-012)

Código: 0911245

VORTEX

La bomba dispone de un reloj programador mecánico, configurable mediante uñetas deslizantes. La esfera de programación es diaria (24h), con periodo mínimo de programación de 15 min. También dispone de un selector de modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba de recirculación con reloj programador mecánico
CONEXIÓN	Racores rosca interna R3/4"



BWO 155 V ZM KT (433-211-012)

Código: 0911251

VORTEX

La bomba dispone de un reloj programador mecánico, configurable mediante uñetas deslizantes. La esfera de programación es diaria (24h), con periodo mínimo de programación de 15 min y selector de modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

También incorpora un termostato antical (T_a paro: 55 °C / T_a arranque: 45 °C)

El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba de recirculación con reloj programador mecánico y termostato antical.
CONEXIÓN	Racores rosca interna R3/4"



BWO 155 R Z (433-121-030)

Código: 0911230

VORTEX

La bomba dispone de un reloj programador digital con esfera de programación diaria (24h) y periodo mínimo de programación de 30 min. Mediante los botones que incorpora, se puede seleccionar el modo de funcionamiento continuo-paro- auto.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con reloj programador
CONEXIÓN	Hembra R 1/2"



14. Bombas recirculadoras de A.C.S. de bajo consumo

14.1. Bombas recirculadoras para A.C.S. de bajo consumo BLUEONE

BWO 155 V Z (433-111-032)

Código: 0911205

VORTEX

La bomba dispone de un reloj programador digital con esfera de programación diaria (24h) y periodo mínimo de programación de 30 min. Mediante los botones que incorpora, se puede seleccionar el modo de funcionamiento continuo-paro- auto. El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con reloj programador
CONEXIÓN	Racores rosca interna R3/4"



AUTOlearn

BWO 155 R SL (433-121-040)

Código: 0911235

VORTEX

La bomba aprende los hábitos de la instalación optimizando su funcionamiento y sin necesidad de introducir parámetros o programas horarios.

Detecta y memoriza los procesos antilegionela, recirculando para su ejecución.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con tecnología de autoaprendizaje AUTOlearn
CONEXIÓN	Hembra R1/2"



AUTOlearn

BWO 155 V SL (433-111-042)

Código: 0911200

VORTEX

La bomba aprende los hábitos de la instalación optimizando su funcionamiento y sin necesidad de introducir parámetros o programas horarios.

Detecta y memoriza los procesos antilegionela, recirculando para su ejecución.

El suministro incluye racores de conexión y válvulas de cierre y retención.

DESCRIPCIÓN	Bomba equipada con tecnología de autoaprendizaje AUTOlearn
CONEXIÓN	Racores rosca interna R3/4"

