

EVOPLUS

CIRCULADOR ELECTRÓNICO ROTOR HÚMEDO

APLICACIONES

Las circuladoras **EVOPLUS** electrónicas pueden ser utilizadas en la calefacción, ventilación y sistemas de aire acondicionado para edificios residenciales y comerciales.

Rango de funcionamiento: de 2 a 75,6 m³/h con alturas de elevación de hasta 18 m.

APLICACIONES EN CALEFACCIÓN

El calentamiento requerido en diversas aplicaciones cambia significativamente durante el día / la noche debido a la temperatura ambiente y el cambio de los niveles de ocupación. Esta situación se ve agravada por las diferentes necesidades de las distintas habitaciones y la apertura o cierre de los ramales del circuito en diversas instalaciones complejas.

Controladas electrónicamente las bombas de rotor húmedo constantemente aseguran, en casi todas las instalaciones, el poder suficiente y, al mismo tiempo, una menor emisión de ruido, mayor comodidad y una reducción significativa de los costes de funcionamiento.

APLICACIONES DE AIRE ACONDICIONADO

A diferencia de las bombas electrónicas convencionales, las circuladoras **EVOPLUS** electrónicas también se pueden utilizar en sistemas de aire acondicionado donde la temperatura del líquido bombeado es inferior a la temperatura ambiente. En estas condiciones el condensado se forma en la superficie exterior de la bomba de circulación aunque esto no pone en peligro el correcto funcionamiento de cualquiera de las secciones electrónica o mecánica. La unidad está diseñada y dimensionada de tal manera como para permitir que el condensado drene sin dañar los componentes de la construcción.

APLICACIONES EN CIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE

La bomba **SAN** versión con cuerpo de bronce ha sido desarrollado específicamente para la circulación de agua caliente secundaria. El modo de funcionamiento constante, controla la temperatura del agua en la tubería de circulación sin necesidad de utilizar válvulas termostáticas, manteniendo así la temperatura de agua deseada para el usuario.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Circuladora monoblock con la sección hidráulica de hierro fundido (bronce para modelos **SAN**) motor de rotor húmedo con carcasa de aluminio y alta eficiencia hidráulica por su diseño de alta precisión y superficies internas lisas. En la línea de aspiración y de descarga se suministra cubiertas aislantes para evitar la pérdida de calor y/o la formación de condensado en el cuerpo de la bomba.

El aislamiento de la versión doble debe ser proporcionado por el instalador.

Rodete de tecnopolímero, eje motor en aluminio y cojinetes de grafito lubricados por el medio del líquido bombeado. Se suministra una brida ciega en los modelos dobles para permitir retirar cualquiera de los motores, para el mantenimiento. Ejecución estándar del cuerpo de la bomba PN 16.

Grado de protección: IP 44.

Clase de aislamiento: F

Tensión nominal: monofásico 220/240 V, 50/60Hz

Este producto cumple con las normas europeas EN 61800-3, EN 60335-1 y EN 60335-2-51.



EVOPLUS B



EVOPLUS D



EVOPLUS

CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

| MODELO | Voltaje 50/60Hz | Distancia entre ejes mm | Conexión | P1 MAX W | EEI | Presión mínima de agua |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | t° 90° 110° |
| EVOPLUS 40/180 M | 220/240 | 180 | 1 1/2" | 70 | EEI ≤ 0,23 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS 60/180 M | | | | 100 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS 80/180 M | | | | 135 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS 110/180 M | | | | 170 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS 40/180 XM | 220/240 | 180 | 2" | 70 | EEI ≤ 0,21 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS 60/180 XM | | | | 100 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS 80/180 XM | | | | 135 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS 110/180 XM | | | | 170 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 40/220.32 M | 220/240 | 220 | DN-32 | 75 | EEI ≤ 0,22 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/220.32 M | | | | 75 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 60/220.32 M | | | | 105 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS D 60/220.32 M | | | | 100 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 80/220.32 M | | | | 140 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS D 80/220.32 M | | | | 135 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 110/220.32 M | | | | 190 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS D 110/220.32 M | | | | 190 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 40/250.40 M | 220/240 | 250 | DN-40 | 75 | EEI ≤ 0,21 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/250.40 M | | | | 75 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 60/250.40 M | | | | 105 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 60/250.40 M | | | | 100 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 80/250.40 M | | | | 140 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 80/250.40 M | | | | 135 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 110/250.40 M | | | | 190 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 110/250.40 M | | | | 190 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 120/220.32 M | 220/240 | 220 | DN-32 | 340 | EEI ≤ 0,22 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 120/220.32 M | | | | 340 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 40/220.40 M | 220/240 | 220 | DN-40 | 90 | EEI ≤ 0,24 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/220.40 M | | | | 90 | EEI ≤ 0,25 | |
| EVOPLUS B 60/220.40 M | | | | 175 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS D 60/220.40 M | | | | 175 | EEI ≤ 0,25 | |
| EVOPLUS B 80/220.40 M | | | | 260 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 80/220.40 M | | | | 260 | EEI ≤ 0,25 | |
| EVOPLUS B 100/220.40 M | | | | 350 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS D 100/220.40 M | | | | 350 | EEI ≤ 0,25 | |
| EVOPLUS B 120/250.40 M | 220/240 | 250 | DN-40 | 465 | EEI ≤ 0,20 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 120/250.40 M | | | | 465 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 150/250.40 M | | | | 610 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS D 150/250.40 M | | | | 610 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 180/250.40 M | | | | 610 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS D 180/250.40 M | | | | 610 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 40/240.50 M | 220/240 | 240 | DN-50 | 140 | EEI ≤ 0,23 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/240.50 M | | | | 140 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 60/240.50 M | | | | 260 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 60/240.50 M | | | | 260 | EEI ≤ 0,23 | |
| EVOPLUS B 80/240.50 M | | | | 330 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS D 80/240.50 M | | | | 330 | EEI ≤ 0,22 | |

CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

| MODELO | Voltaje 50/60Hz | Distancia entre ejes mm | Conexión | P1 MAX W | EEI | Presión mínima de agua |
|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | t° 90° 110° |
| EVOPLUS B 100/280.50 M | 220/240 | 180 | DN-50 | 430 | EEI ≤ 0,20 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 100/280.50 M | | | | 430 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 120/280.50 M | | | | 530 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 120/280.50 M | | | | 530 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 150/280.50 M | | | | 640 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 150/280.50 M | | | | 640 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS D 180/280.50 M | | | | 750 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 180/280.50 M | | | | 750 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 40/340.65 M | 220/240 | 340 | DN-65 | 190 | EEI ≤ 0,21 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/340.65 M | | | | 190 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 60/340.65 M | | | | 355 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 60/340.65 M | | | | 355 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 80/340.65 M | | | | 465 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 80/340.65 M | | | | 465 | EEI ≤ 0,21 | |
| EVOPLUS B 100/340.65 M | | | | 590 | EEI ≤ 0,18 | |
| EVOPLUS D 100/340.65 M | | | | 590 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 120/340.65 M | | | | 730 | EEI ≤ 0,18 | |
| EVOPLUS D 120/340.65 M | | | | 730 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 150/340.65 M | | | | 1210 | EEI ≤ 0,18 | |
| EVOPLUS D 150/340.65 M | | | | 1210 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 40/360.80 M | 220/240 | 360 | DN-80 | 330 | EEI ≤ 0,19 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/360.80 M | | | | 330 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 60/360.80 M | | | | 535 | EEI ≤ 0,22 | |
| EVOPLUS B 60/360.80 M | | | | 535 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 80/360.80 M | | | | 670 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS D 80/360.80 M | | | | 670 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 100/360.80 M | | | | 1005 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 100/360.80 M | | | | 1005 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS B 120/360.80 M | | | | 1235 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 120/360.80 M | | | | 1235 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS B 40/450.100 M | 220/240 | 450 | DN-100 | 530 | EEI ≤ 0,19 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS D 40/450.100 M | | | | 530 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS B 60/450.100 M | | | | 760 | EEI ≤ 0,18 | |
| EVOPLUS D 60/450.100 M | | | | 760 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS B 80/450.100 M | | | | 1080 | EEI ≤ 0,18 | |
| EVOPLUS D 80/450.100 M | | | | 1080 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 100/450.100 M | | | | 1380 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 100/450.100 M | | | | 1380 | EEI ≤ 0,20 | |
| EVOPLUS B 120/450.100 M | | | | 1560 | EEI ≤ 0,19 | |
| EVOPLUS D 120/450.100 M | | | | 1560 | EEI ≤ 0,20 | |

CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN Y ACS

| MODELO | Voltaje 50/60Hz | Distancia entre ejes mm | Conexión | P1 MAX W | Presión mínima de agua |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------|---------------------------|
| | | | | | t° 90° 110° |
| EVOPLUS 40/180.32 SAN M | 220/240 | 180 | 11/2" | 70 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS 60/180.32 SAN M | | | | 100 | |
| EVOPLUS 80/180.32 SAN M | | | | 135 | |
| EVOPLUS 110/180.32 SAN M | | | | 170 | |
| EVOPLUS B 40/220.32 SAN M | 220/240 | 220 | DN-32" | 75 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 60/220.32 SAN M | | | | 105 | |
| EVOPLUS B 80/220.32 SAN M | | | | 140 | |
| EVOPLUS B 110/220.32 SAN M | | | | 190 | |
| EVOPLUS B 40/250.40 SAN M | 220/240 | 250 | DN-40 | 75 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 60/250.40 SAN M | | | | 105 | |
| EVOPLUS B 80/250.40 SAN M | | | | 140 | |
| EVOPLUS B 110/250.40 SAN M | | | | 190 | |
| EVOPLUS B 120/220.32 SAN M | 220/240 | 220 | DN-32 | 340 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 120/250.40 SAN M | 220/240 | 250 | DN-40 | 465 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 150/250.40 SAN M | | | | 610 | |
| EVOPLUS B 180/250.40 SAN M | | | | 610 | |
| EVOPLUS B 100/280.50 SAN M | 220/240 | 280 | DN-50 | 430 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 120/280.50 SAN M | | | | 530 | |
| EVOPLUS B 150/280.50 SAN M | | | | 640 | |
| EVOPLUS B 180/280.50 SAN M | | | | 750 | |
| EVOPLUS B 40/340.65 SAN M | 220/240 | 340 | DN-65 | 190 | m.c.a. 10-20 |
| EVOPLUS B 60/340.65 SAN M | | | | 355 | |
| EVOPLUS B 80/340.65 SAN M | | | | 465 | |
| EVOPLUS B 100/340.65 SAN M | | | | 590 | |
| EVOPLUS B 120/340.65 SAN M | | | | 730 | |
| EVOPLUS B 150/340.65 SAN M | | | | 1210 | |

TABLA DE PRESTACIONES

| MODELO | | P1 Máx W | Q m³/h l/min | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 |
|------------------------|------------------------|----------------|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SINGLE | TWIN | | | 0 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | 160 |
| EVOPLUS 40/180 M | - | 70 | H mts | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | |
| EVOPLUS 60/180 M | - | 100 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | |
| EVOPLUS 80/180 M | - | 135 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | |
| EVOPLUS 110/180 M | - | 170 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | |
| EVOPLUS 40/180 XM | - | 70 | | 4,1 | 4,1 | 4 | 3,1 | 2,2 | | |
| EVOPLUS 60/180 XM | - | 100 | | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 4,5 | 3,4 | | |
| EVOPLUS 80/180 XM | - | 135 | | 8,1 | 8,1 | 7,6 | 6,2 | 4,9 | 3 | |
| EVOPLUS 110/180 XM | - | 170 | | 11,3 | 10,2 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,3 | 2 |
| EVOPLUS B 40/220.32 M | EVOPLUS D 40/220.32 M | 75 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | |
| EVOPLUS B 60/220.32 M | EVOPLUS D 60/220.32 M | 105 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | |
| EVOPLUS B 40/220.32 M | EVOPLUS D 40/220.32 M | 75 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | |
| EVOPLUS B 110/220.32 M | EVOPLUS D 110/220.32 M | 190 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 |
| EVOPLUS B 40/250.40 M | EVOPLUS D 40/250.40 M | 75 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | |
| EVOPLUS B 60/250.40 M | EVOPLUS D 60/250.40 M | 105 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | |
| EVOPLUS B 80/250.40 M | EVOPLUS D 80/250.40 M | 140 | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | |
| EVOPLUS B 110/250.40 M | EVOPLUS D 110/250.40 M | 190 | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | |

TABLA DE PRESTACIONES

| MODELO | | P1 Máx W | Q m³/h l/min | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|--|
| SINGLE | TWIN | | | 0 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | |
| EVOPLUS B 120/220.32 M | EVOPLUS D 120/220.32 M | 340 | H mts | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 40/220.40 M | EVOPLUS D 40/220.40 M | 90 | | 4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | | | | |
| EVOPLUS B 60/220.40 M | EVOPLUS D 60/220.40 M | 175 | | 6 | | 5,9 | 5,1 | 4,1 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| EVOPLUS B 80/220.40 M | EVOPLUS D 80/220.40 M | 260 | | 8 | | 7,9 | 7,4 | 6,1 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 100/220.40 M | EVOPLUS D 100/220.40 M | 350 | | 10 | | | 9,7 | 8,3 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 120/250.40 M | EVOPLUS D 120/250.40 M | 465 | | 12 | | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 150/250.40 M | EVOPLUS D 150/250.40 M | 610 | | 15 | | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | |
| EVOPLUS B 180/250.40 M | EVOPLUS D 180/250.40 M | 610 | | 18 | | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | |
| EVOPLUS B 40/240.50 M | EVOPLUS D 40/240.50 M | 140 | | 4 | | 3,9 | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,4 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 60/240.50 M | EVOPLUS D 60/240.50 M | 260 | | 6 | | | | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,2 | 1,6 | | | | | | |
| EVOPLUS B 80/240.50 M | EVOPLUS D 80/240.50 M | 330 | | 8 | | | 7,4 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 4,2 | 2,6 | | | | | | |
| EVOPLUS B 100/280.50 M | EVOPLUS D 100/280.50 M | 430 | | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | |
| EVOPLUS B 120/280.50 M | EVOPLUS D 120/280.50 M | 530 | | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | |
| EVOPLUS B 150/280.50 M | EVOPLUS D 150/280.50 M | 640 | | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | |
| EVOPLUS B 180/280.50 M | EVOPLUS D 180/280.50 M | 750 | | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | |
| EVOPLUS B 40/340.65 M | EVOPLUS D 40/340.65 M | 190 | | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | |
| EVOPLUS B 60/340.65 M | EVOPLUS D 60/340.65 M | 365 | | 6 | | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | |
| EVOPLUS B 80/340.65 M | EVOPLUS D 80/340.65 M | 465 | | 8 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | |
| EVOPLUS B 100/340.65 M | EVOPLUS D 100/340.65 M | 590 | | 10,1 | | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | |
| EVOPLUS B 120/340.65 M | EVOPLUS D 120/340.65 M | 730 | | 12 | | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | |
| EVOPLUS B 150/340.65 M | EVOPLUS D 150/340.65 M | 1210 | | 15,2 | | | | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | |
| EVOPLUS B 40/360.80 M | EVOPLUS D 40/360.80 M | 330 | | 4 | | | | | | | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | |
| EVOPLUS B 60/360.80 M | EVOPLUS D 60/360.80 M | 535 | | 6 | | | | | | | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | |
| EVOPLUS B 80/360.80 M | EVOPLUS D 80/360.80 M | 670 | | 8 | | | | | | | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | |
| EVOPLUS B 100/360.80 M | EVOPLUS D 100/360.80 M | 1005 | | 10 | | | | | | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | |
| EVOPLUS B 120/360.80 M | EVOPLUS D 120/360.80 M | 1235 | | 12,1 | | | | | | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | |
| EVOPLUS B 40/450.100 M | EVOPLUS D 40/450.100 M | 530 | | 4 | | | | | | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | |
| EVOPLUS B 60/450.100 M | EVOPLUS D 60/450.100 M | 760 | | 6 | | | | | | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | |
| EVOPLUS B 80/450.100 M | EVOPLUS D 80/450.100 M | 1080 | | 8 | | | | | | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | |
| EVOPLUS B 100/450.100 M | EVOPLUS D 100/450.100 M | 1380 | | 10,1 | | | | | | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | |
| EVOPLUS B 120/450.100 M | EVOPLUS D 120/450.100 M | 1560 | 12,2 | | | | | | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | |

TABLA DE PRESTACIONES

| MODELO | P1 Máx W | Q m³/h l/min | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 |
|----------------------------|----------------|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 0 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | 160 |
| EVOPLUS 40/180 SAN M | 70 | H mts | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | |
| EVOPLUS 60/180 SAN M | 100 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | |
| EVOPLUS 80/180 SAN M | 135 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | |
| EVOPLUS 110/180 SAN M | 170 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | |
| EVOPLUS B 40/220.32 SAN M | 75 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | |
| EVOPLUS B 60/220.32 SAN M | 105 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | |
| EVOPLUS B 80/220.32 SAN M | 140 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | |
| EVOPLUS B 110/220.32 SAN M | 190 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 |
| EVOPLUS B 40/250.40 SAN M | 75 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | |
| EVOPLUS B 60/250.40 SAN M | 105 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | |
| EVOPLUS B 80/250.40 SAN M | 140 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | |
| EVOPLUS B 110/250.40 SAN M | 190 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 |

| MODELO | P1 Máx W | Q m³/h l/min | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | |
|----------------------------|----------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|--|
| | | | 0 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | |
| EVOPLUS B 120/220.32 SAN M | 340 | H mts | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 120/250.40 SAN M | 465 | | 12 | | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | |
| EVOPLUS B 150/250.40 SAN M | 610 | | 15 | | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | |
| EVOPLUS B 180/250.40 SAN M | 610 | | 18 | | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | |
| EVOPLUS B 100/280.50 SAN M | 430 | | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | |
| EVOPLUS B 120/280.50 SAN M | 530 | | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | |
| EVOPLUS B 150/280.50 SAN M | 640 | | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | |
| EVOPLUS B 180/280.50 SAN M | 750 | | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | |
| EVOPLUS B 40/340.65 SAN M | 190 | | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | |
| EVOPLUS B 60/340.65 SAN M | 355 | | 6 | | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | |
| EVOPLUS B 80/340.65 SAN M | 465 | | 8 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | |
| EVOPLUS B 100/340.65 SAN M | 590 | | 10,1 | | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | |
| EVOPLUS B 120/340.65 SAN M | 730 | | 12 | | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | |
| EVOPLUS B 150/340.65 SAN M | 1210 | | 15,2 | | | | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | |