

EVOPLUS⁺

LO MÁXIMO POSIBLE



DAB[®]

DABPUMPS.COM

EVOPLUS⁺

CONOZCA LA NUEVA CARA DE LA CIRCULACIÓN



Un diseño que se traduce en fiabilidad y eficiencia, adaptado a las necesidades individuales de cada instalación.



LO MÁXIMO POSIBLE

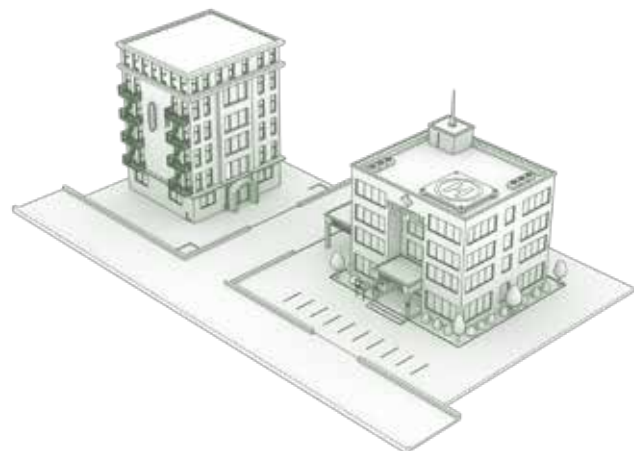
Evoplus es un **circulador electrónico de rotor húmedo** con un diseño **centrado en la optimización** para satisfacer todas las necesidades de las instalaciones de **calefacción y acondicionamiento** en edificios residenciales o comerciales, desde viviendas pequeñas hasta propiedades más grandes, y con diferentes fines.

Desde 2013 se han instalado más de **800.000** unidades Evoplus en 82 países diferentes, y su **nivel de fiabilidad le ha valido un lugar entre los productos más destacados del mercado**. Este éxito nos ha impulsado a mejorar aún más, optimizando el aspecto, la facilidad de uso y la resistencia del producto. Unos pocos cambios, pero muy significativos.

El nuevo diseño refleja nuestros altos estándares de producción: Evoplus puede soportar condiciones de servicio críticas en instalaciones propensas a la condensación; su interfaz de usuario renovada es todavía más fácil de usar; y la posibilidad de añadir módulos con más funcionalidades fácilmente ofrece gran versatilidad. **Evoplus es la nueva cara de la circulación.**

EJEMPLO DE APLICACIÓN

Evoplus se puede utilizar tanto en edificios residenciales como comerciales.



Con la gama **Evoplus**, puede estar seguro de que está adquiriendo uno de los productos más resistentes del mercado, junto con componentes electrónicos de bajo consumo, tecnología fácil de usar y un diseño cuidado que realza sus características. Los productos Evoplus, Evoplus Small y Evoplus San están **diseñados para adaptarse fácilmente a diferentes usuarios y aplicaciones, así como a los distintos niveles de funcionalidad requeridos**.

EVOPLUS ES:



VERSÁTIL

Una gama completa para satisfacer todo tipo de aplicaciones de calefacción y aire acondicionado y para **sustituir circuladores obsoletos**, incluso de otras marcas.
¡Diferentes sistemas requieren diferentes circuladores!

Sustituir con DAB:



FIABLE

Aunque el éxito en este apartado ya es evidente por nuestros resultados en el mercado, cada innovación se introduce para **aumentar la fiabilidad operativa en entornos críticos**: por eso hemos hecho el producto aún más resistente para hacer frente a todas las condiciones de servicio.



FÁCIL DE INSTALAR

Experiencia de usuario simplificada, tanto si está realizando la instalación como el mantenimiento.



EFICIENTE

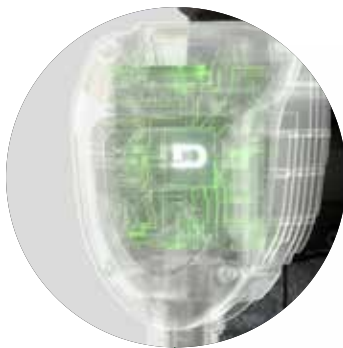
Porque **solo utiliza la corriente que el sistema demanda**, adaptándose a la necesidad real.



SMART

Evoplus se comunica con los sistemas de gestión de edificios (BMS) mediante **ModBus** y **PWM...** y con los instaladores y el personal de mantenimiento gracias a nuestros servicios digitales **DConnect** (con el DConnect Box, que se suministra por separado).

Cuando diseñamos un producto, no nos centramos en un único aspecto. En DAB, nuestro objetivo es mantener una visión de 360° que nos permita abordar todos los requisitos que debe cumplir un producto: tanto las exigencias de los usuarios como las propias de las instalaciones pertinentes, pasando por las del entorno en el que se instala y en el que todos vivimos.



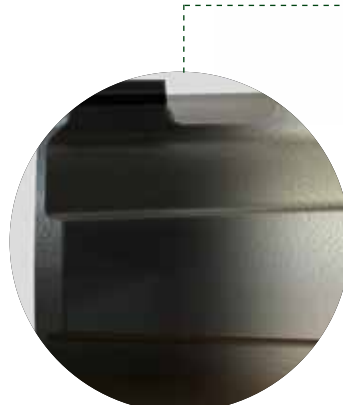
TECNOLOGÍA INVERTER

Con el inverter, la velocidad del motor se puede ajustar para adaptarse a la demanda real, lo que se traduce en un uso optimizado de la energía y facturas más bajas.



DISPLAY FÁCIL DE USAR

Pantalla LCD intuitiva de 4 botones, fácil de leer y usar: puede editar los parámetros simplemente visualizándolos e introduciendo el valor de consigna requerido directamente en la pantalla.



RECUBRIMIENTO DE CATAFOREISIS

Para lograr una resistencia óptima a la oxidación.

MÓDULOS DE EXPANSIÓN DE FÁCIL ACCESO

Puede ampliar la funcionalidad del producto Evoplus Smaill en cualquier momento para adaptarse a las necesidades de la instalación: pasar de la versión estándar a una unidad multifuncional es tan sencillo como añadir módulos, sin necesidad de desmontar el circulador.



SISTEMA ANTICONDENSACIÓN

Hemos aumentado la separación entre el motor y los componentes electrónicos en la Evoplus Small en comparación con la versión anterior para que sea aún más eficaz a la hora de evitar la formación de condensación.



PLUG&PLAY

Las bombas de circulación Evoplus Small se conectan a la línea de alimentación eléctrica mediante un práctico conector y el enchufe correspondiente, que se incluye de serie y facilita y agiliza la tarea.

ACCESORIOS



CONECTOR EVOPLUS SMALL



MÓDULO BÁSICO / MULTIFUNCIÓN



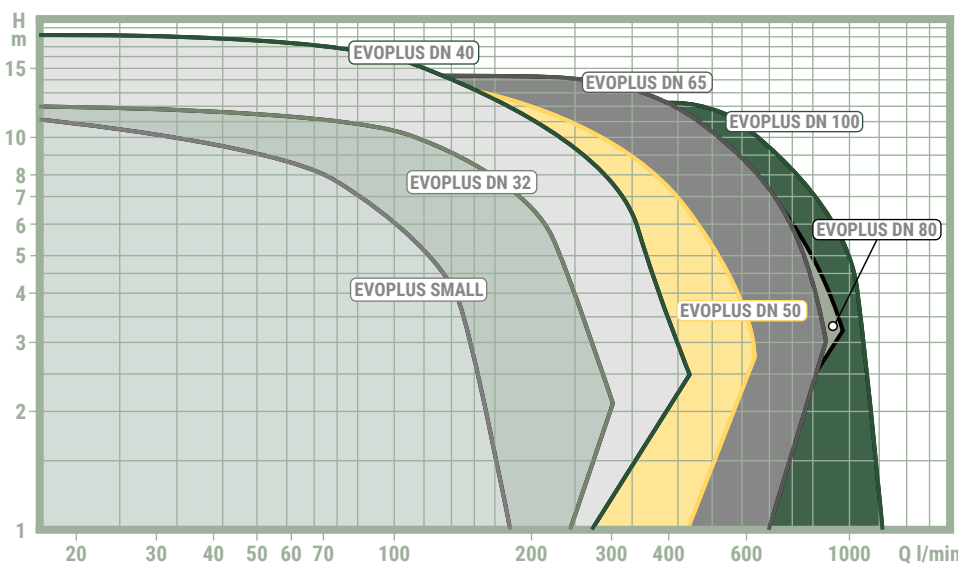
KIT DE AISLAMIENTO

MODELOS



	EVOPLUS SMALL EVOPLUS SMALL SAN	EVOPLUS SMALL TWIN	EVOPLUS EVOPLUS SAN	EVOPLUS TWIN
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	de 2 a 12 m ³ /h con altura hasta 11 metros	de 2 a 20 m ³ /h con altura hasta 11 metros	de 3 a 75,6 m ³ /h con altura hasta 18 metros	de 3 a 147 m ³ /h con altura hasta 18 metros
CONEXIONES HIDRÁULICAS	Gas 1" ½, Gas 2" DN 32, DN 40, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 agujeros)	DN 32, DN 40, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 agujeros)	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 agujeros), DN 80 y DN 100, PN 6 (4 agujeros)	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 PN 6 / PN 10 PN 16 (4 agujeros) DN 80 y DN 100 PN 6 (4 agujeros)
TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA	+ 40°C	+ 40°C	+ 40°C	+ 40°C
RANGO DE TEMPERATURA DEL LÍQUIDO	de -10 °C a +110 °C	de -10 °C a +110 °C	de -10 °C a +110 °C	de -10 °C a +110 °C
PRESIÓN MÁXIMA FUNCIONAMIENTO	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
CLASE DE AISLAMIENTO	F	F	F	F
ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	monofásica 220 - 240 V 50/60Hz	monofásica 220 - 240 V, 50/60Hz	monofásica 220 - 240 V, 50/60Hz	monofásica 220 - 240 V 50/60Hz
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	≤ 33 dB(A)	≤ 33 dB(A)	≤ 45 dB(A)	≤ 45 dB(A)

RANGO DE RENDIMIENTO



 **DAB PUMPS LTD.**
Unit 6 Gilberd Court
Newcomen Way, Severalls Park
CO4 9WN
Colchester
ordersuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

 **DAB PUMPS IBERICA S.L.**
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545

 **DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

 **DAB PUMPS BV**
't Hofveld 6 C1
1702 Groot Bijaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

 **DAB PUMPS HUNGARY KFT.**
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

 **DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD**
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1667 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

 **DAB PUMPS B.V.**
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280

 **DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.**
Ul. Janka Muzykanta 60
02188 Warszawa - Poland
sprzedaz@dabpumps.com.pl

 **DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.**
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280

 **DAB PUMPS FRANCE SAS**
Tour Ariane, Paris la Défense 9
5, Place de la Pyramide
92800 Puteaux - France
info.fr@dabpumps.com
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46
+33 (0)7 89 01 53 35

 **DAB PUMPS INC.**
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

 **DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD**
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 378 677

 **DAB PUMPS GMBH**
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36

 **DAB PUMPS CANADA INC.**
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,
Ontario, M5H 2S5, - Canada
orders@dwtgroup.ca
Tel. 1-833-322-7867

 **PT DAB PUMPS INDONESIA**
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850