

NOUVELLE GAMME
DES EVOSTA

EVOSTA 3

MODE

DAB
EVOSTA

FIABLE
TOUT SIMPLEMENT



DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

NOUVELLE GAMME DES EVOSTA



APPLICATIONS

Pompes électroniques à faible consommation d'énergie pour circulation d'eau dans tous les types d'installations résidentielles de chauffage et de climatisation.

AVANTAGES

EVOSTA 2 et 3 représentent une nouvelle gamme de circulateurs DAB qui associe la robustesse des circulateurs mécaniques aux avantages des modèles électroniques.

Le moteur synchrone à aimant permanent, le convertisseur de fréquence et l'indice d'efficacité $EEL \leq 0,18$ Evosta 2 et $EEL \leq 0,19$ Evosta 3, associés au niveau de protection IPX5 et au bouchon de purge intégré font de la nouvelle série **EVOSTA** l'un des meilleurs produits de sa catégorie en termes d'efficacité et de fiabilité.

NOUVELLE GAMME DES EVOSTA



QUAND INTELLIGENT
SIGNIFIE
"SIMPLE"

L'expérience et le savoir-faire, ensemble avec une conception mécanique et électronique ont conduit à une nouvelle gamme de pompes de circulation innovantes en termes de technologie, de fiabilité et de performance.

La taille plus compacte du moteur des pompes, l'interchangeabilité simple et le branchement rapide rendent cette série de pompes plus facile à utiliser et à installer.

GUIDE DE SELECTION

- Ecran
- Fiche de connexion rapide
- Mode de régulation de pression différentielle proportionnelle
- Mode de régulation de pression différentielle constante
- Mode de régulation à vitesse fixe
- Protection contre la marche à sec
- Purge automatique
- Purgeur d'air
- Débloquage automatique

EVOSTA 2	EVOSTA 3
	X
X	X
X	X
X	X
X	X
	X
	X
X	X
X	X

EVOSTA 2



Q max
3,6 m³/h
H max
6,9 m

EEI ≤ 0.18

EVOSTA 3



Q max
4,2 m³/h
H max
8 m

EEI ≤ 0.19





EVOSTA 2

Circulateurs électronique à rotor noyé et à faible consommation d'énergie pour circulation d'eau dans tous les types d'installation domestiques de chauffage et de climatisation.

- PETITES DIMENSIONS
- FACILE A REMPLACER
- IPX 5
- Q max : 3,6 m³/h - H max : 6,9 m
- VISSE DE PURGE D'AIR
- DEBLOQUAGE AUTOMATIQUE
- ENTRAXE 130 & 180 mm



EVOSTA 3

Circulateurs électronique à rotor noyé et à faible consommation d'énergie pour circulation d'eau dans tous les types d'installation résidentielles de chauffage et de climatisation.

- DISPLAY
- PETITES DIMENSIONS
- FACILE A REMPLACER
- IPX5
- Q max : 4,2 m³/h - H max : 8 m
- CONNECTEUR ELECTRIQUE RAPIDE
- VISSE DE PURGE D'AIR
- DEBLOQUAGE AUTOMATIQUE
- PURGE AUTOMATIQUE
- ENTRAXE 130 & 180 mm



EVOSTA 2 SAN

Pompes de circulation pour débits faibles et importants d'eau chaude sanitaire (corps de pompe en bronze)

- Q max : 3,6 m³/h – H max : 6,9 m
- Q max : 0,6 m³/h – H max : 1,1 m
- ENTRAXE 150 mm - 139 mm - 85 mm



EVOSTA 2 SOL

Pour systèmes de panneaux solaires (corps avec peinture cathaphorèse)

- Q max : 3,5 m³/h - H max : 14,5 m
- ENTRAXE 180 mm



NOUVELLE GAMME DES EVOSTA



EVOJTA 2



Q max
3,6 m³/h
H max
6,9 m

EEI ≤ 0.18



EVOJTA 3



Q max
4,2 m³/h
H max
8 m

EEI ≤ 0.19



CODE ANCIEN	DESCRIPTION	NOUVELLE CODE	DESCRIPTION
60161175	EVOSTA 40-70/130 1/2"	60186047	EVOSTA2 40-70/130 (1/2") M230/50-60
60161174	EVOSTA 40-70/130	60186046	EVOSTA2 40-70/130 (1") M230/50-60
60161177	EVOSTA 40-70/180	60185492	EVOSTA2 40-70/180 (1") M230/50-60
60161178	EVOSTA 40-60/180X	60186050	EVOSTA2 40-70/180X (1"1/4) M230/50-60
60143302	EVOTRON 40/130	60186086	EVOSTA3 40/130 (1") M230/50-60
60143358	EVOTRON 40/180	60186077	EVOSTA3 40/180 (1") M230/50-60
60143361	EVOTRON 40/180X	60186078	EVOSTA3 40/180X (1"1/4) M230/50-60
60143303	EVOTRON 60/130	60186052	EVOSTA3 60/130 (1") M230/50-60
60143359	EVOTRON 60/180	60185506	EVOSTA3 60/180 (1") M230/50-60
60143362	EVOTRON 60/180X	60186079	EVOSTA3 60/180X (1"1/4) M230/50-60
60143304	EVOTRON 80/130	60186087	EVOSTA3 80/130 (1") M230/50-60
60143360	EVOTRON 80/180	60185505	EVOSTA3 80/180 (1") M230/50-60
60143363	EVOTRON 80/180X	60186085	EVOSTA3 80/180X (1"1/4) M230/50-60
60143366	EVOTRON 40/150 SAN	60186164	EVOSTA2 40-70/150 SAN (1") M230/50-60
60143367	EVOTRON 60/150 SAN	60186164	EVOSTA2 40-70/150 SAN (1") M230/50-60
60143368	EVOTRON 80/150 SAN	60186588	EVOSTA2 80/150 SAN (1") M230/50-60

**DAB PUMPS LTD.**

Unit 4 and 5, Stortford Hall Industrial Park,
Dunmow Road,
Bishops Stortford,
Herts
CM23 5GZ - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 1279 652 776
Fax +44 1279 657 727

**DAB PUMPS IBERICA S.L.**

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

**DAB PUMPS SOUTH AFRICA PTY**

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Warehouse 4, Unit B
Olifantsfontein - South - Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997
Fax +27 12 361 3137

**DAB PUMPS B.V.**

T HOFVELD 6 C1
B-1702 Groot-Bijgaarden - 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 (QINGDAO) CO. LTD.**

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological
Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210

**DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.**

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

**DAB PUMPS B.V.**

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

**OOO DAB PUMPS**

Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036

**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 PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH**

Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36

**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 Hwy,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677