

NOUVELLE GAMME DES EVOSTA

# 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 cataphorèse)

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



[www.dabpumps.be](http://www.dabpumps.be)



QUAND INTELLIGENT SIGNIFIE SIMPLE



DAB PUMPS B.V.  
'T Hofveld 6 C 1  
B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium  
[info.belgium@dwtgroup.com](mailto:info.belgium@dwtgroup.com)  
Tel. +32 2 4668353

**DAB**<sup>®</sup>  
WATER • TECHNOLOGY

NOUVELLE GAMME  
DES EVOSTA



EVOSTA  
FIABLE  
TOUT SIMPLEMENT



GARANTIE  
5 ANS



## 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 associent 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.



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

## EVOSTA 2 & 3

### 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 m<sup>3</sup>/h - H MAX : 6,9 m
- VISSE DE PURGE D'AIR
- DEBLOQUAGE AUTOMATIQUE
- ENTRAXE 130 & 180 mm



$EEL \leq 0.18$



### 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 m<sup>3</sup>/h - H MAX : 8 m
- CONNECTEUR ELECTRIQUE RAPIDE
- VISSE DE PURGE D'AIR
- DEBLOQUAGE AUTOMATIQUE
- PURGE AUTOMATIQUE
- ENTRAXE 130 & 180 mm



$EEL \leq 0.19$

