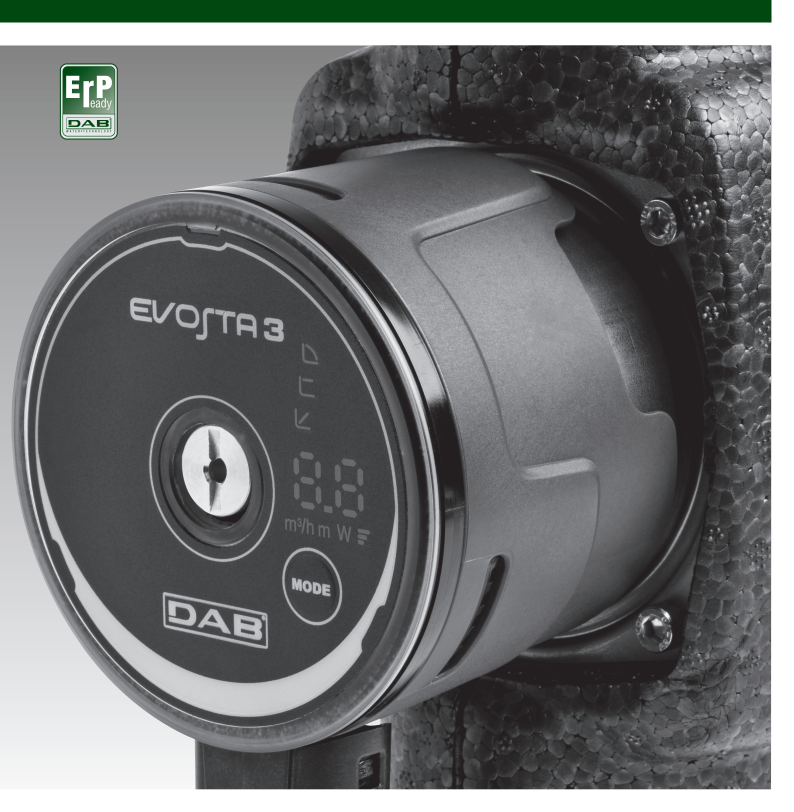


# ENOLUS

CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION



### **EVOSTA 2**

### CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES À ROTOR NOYÉ



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de fonctionnement: 0,4-3,6 m³/h avec hauteur manométrique

jusqu'à 6,9 m

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C

Pression de service: 10 bar (1 000 kPa)

Niveau de protection : IPX5

Classe d'isolation : F

**Installation :** avec l'arbre du moteur à l'horizontale **Alimentation de série :** monophasée 1x230 V~ 50/60 Hz

**Liquide pompé :** Propre, dépourvu de toute substance solide et trace d'huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des

caractéristiques de l'eau (glycol max. 30 %)

conforme à la directive européenne du 2015 ErP 2009/125/CE (ex-EuP)

### **APPLICATIONS**

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

### **AVANTAGES**

**EVOSTA 2** est 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 EEI ≤ 0,18, associés au niveau de protection IPX5 et au bouchon de

purge intégré font d'**EVOSTA 2** l'un des meilleurs produits de sa catégorie en termes d'efficience et de fiabilité. La gamme de circulateurs **EVOSTA 2** se prête parfaitement au remplacement des anciens circulateurs à trois vitesses, tant du fait de ses dimensions compactes que pour ses prestations très complètes. Le produit permet en outre de simplifier le travail de l'installateur grâce à sa touche de réglage séquentiel unique et à son accès direct à l'arbre moteur pour un éventuel déblocage.

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps de la pompe en fonte traitée cataphorèse et moteur à rotor noyé. Boîtier moteur en acier, rotor en technopolymère. Arbre moteur en céramique monté sur paliers en céramique lubrifiés par le liquide pompé. Chemise du rotor, chemise stator et bride de fermeture en acier inoxydable. Bague de butée en graphite. Bagues d'étanchéité en EPDM et bouchon de purge d'air en laiton.

Grâce à la protection interne du moteur, la pompe n'exige aucune autre protection contre les surcharges.

### **PANNEAU DE COMMANDE**

Les fonctionnalités des circulateurs **EVOSTA 2**, **EVOSTA 3** peuvent être modifiées au moyen du panneau de commande placé sur le couvercle du dispositif de contrôle électronique. La pompe présente neuf options de configuration pouvant être sélectionnées au moyen du bouton **MODE**. Les configurations de la pompe sont indiquées par six segments lumineux sur l'écran.

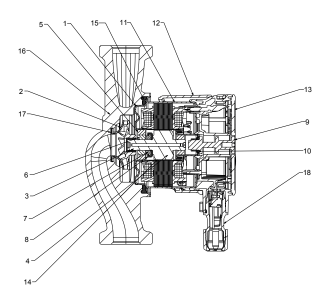
Le circulateur **EVOSTA 3** est équipé d'un écran permettant d'afficher en temps réel les grandeurs suivantes :

- hauteur de la courbe sélectionnée
- absorption de la puissance en watts
- hauteur manométrique en m
- débit en m³/h

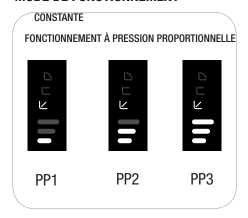


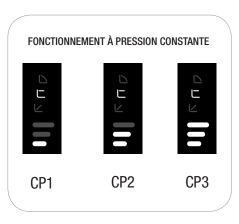
### **MATÉRIAUX**

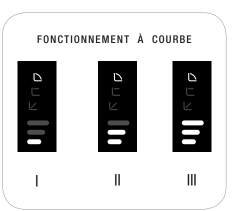
N°	COMPOSANTS	MATÉRIAUX
1	CHEMISE STATOR	AISI 316
2	ROTOR	ULTRASONS
3	ARBRE	ALUMINE
4	ROTOR	Fe
5	SUPPORT BAGUE	LAITON
6	BAGUE	ALUMINE
7	BAGUE DE BUTÉE	GRAPHITE
8	COIFFE DE BUTÉE	EPDM
9	BOUCHON DE PURGE	LAITON
10	Anneau torique	EPDM
11	BOÎTIER MOTEUR	AISI 304
12	ENVELOPPE DE PROTECTION	POLYCARBONATE
13	PROTECTION	POLYCARBONATE
14	CHEMISE ROTOR	AISI 304
15	JOINT	EPDM
16	CORPS POMPE	FONTE-BRONZE (VERSION SAN)
17	BAGUE D'USURE	AISI 304
18	CONNECTEUR	POLYCARBONATE



### **MODE DE FONCTIONNEMENT**





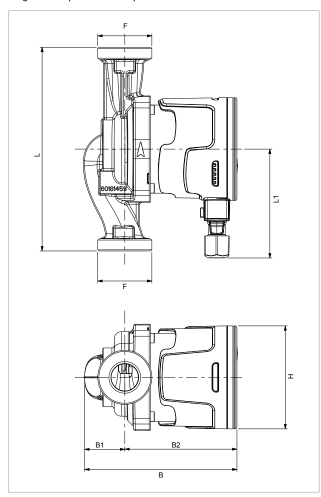


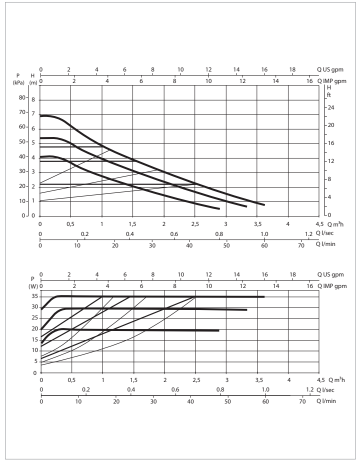
- Indice de dénomination : (exemple)	EVOSTA	40/70	<b>130</b>	<b>X</b>
Nom gamme Plage de hauteur manométrique maximum (dm)				
Distance d'entraxe (mm)				
Standard (sans réf.) = entrées filetées de 1" ½ ½" = entrées filetées de 1" X = entrées filetées de 2"				



# **EVOSTA 2** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et sur une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m <sup>3</sup> h	0,0	0,3	0,6	0,9	1,8	2,4	3,0	3,6
MIODELE	Q=I/min	0	5	10	15	30	40	50	60
EVOSTA 2 40-70/130 1"		6,9	6,9	5,8	5,1	3,4	2,4	1,6	0,8
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	Н	6,9	6,9	5,8	5,1	3,4	2,4	1,6	0,8
EVOSTA 2 40-70/180 1"	(m)	6,9	6,9	5,8	5,1	3,4	2,4	1,6	0,8
EVOSTA 2 40-70/180X 1"1/4		6,9	6,9	5,8	5,1	3,4	2,4	1,6	0,8

MODÈLE	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION	P1 MAX	In	EEI *	PRESSION MINIMUM COLONNE D'EAU		
MODELE	mm		50 Hz	W	A	CCI	t°	90	
EVOSTA 2 40-70/130 1"	130	DN25 FILETÉ ( G 1" 1/2)	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	0,18	m. par col. d'eau	10	
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	130	DN15 FILETÉ ( G 1" )	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	0,18	m. par col. d'eau	10	
EVOSTA 2 40-70/180 1"	180	DN25 FILETÉ ( G 1" 1/2 )	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	0,18	m. par col. d'eau	10	
EVOSTA 2 40-70/180X 1"1/4	180	DN32 FILETÉ (G 2")	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	0,18	m. par col. d'eau	10	

<sup>\*</sup> Le paramètre de référence pour les circulateurs les plus efficients est l'EEI  $\leq$  0,18

MODÈLE		14	D	D4	DO.		_	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME	POIDS
MODÈLE	L	LI	В	B1	B2	п	H   F	L	В	Н	m <sup>3</sup>	Kg
EVOSTA 2 40-70/130 1"	130	65	134.6	35.5	99.1	91	1"/	142	99	150	0,0021	2,02
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	130	65	134.6	35.5	99.1	91	1"	142	99	150	0,0021	1,86
EVOSTA 2 40-70/180 1"	180	90	134.6	35.5	99.1	91	1"/	192	99	150	0,0028	2,19
EVOSTA 2 40-70/180X 1"1/4	180	90	134.6	35.5	99.1	91	2"	192	99	150	0,0028	2,35



### **EVOSTA 2 SAN**

### CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES À ROTOR NOYÉ



conforme à la directive européenne du 2015 ErP 2009/125/CE (ex-EuP)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de fonctionnement: 0,4-3,6 m³/h avec hauteur manométrique

jusqu'à 6,9 m

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C

Pression de service: 10 bar (1 000 kPa)

**Niveau de protection :** IPX5

Classe d'isolation : F

**Installation :** avec l'arbre du moteur à l'horizontale **Alimentation de série :** monophasée  $1x230\ V\sim 50/60\ Hz$ 

**Liquide pompé :** Propre, dépourvu de toute substance solide et trace d'huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des

caractéristiques de l'eau (glycol max. 30 %)

### **APPLICATIONS**

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

### **AVANTAGES**

**EVOSTA 2 SAN**est 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  $EEI \le 0.18$ , associés au niveau de protection IPX5 et au bouchon de purge intégré font de la gamme**EVOSTA 2 SAN** l'un des meilleurs produits de sa catégorie en termes d'efficience et de fiabilité.

La gamme de circulateurs **EVOSTA 2 SAN**se prête parfaitement au remplacement des anciens circulateurs à trois vitesses, tant du fait de ses dimensions compactes que pour ses prestations très complètes. Le produit permet en outre de simplifier le travail de l'installateur grâce à sa touche de réglage séquentiel unique et à son accès direct à l'arbre moteur pour un éventuel déblocage.

### **CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION**

Corps de la pompe en bronze et moteur à rotor noyé. Boîtier moteur en acier, rotor en technopolymère. Arbre moteur en céramique monté sur paliers en céramique lubrifiés par le liquide pompé. Chemise du rotor et bride de fermeture en acier inoxydable. Bague de butée en graphite. Baques d'étanchéité en EPDM et bouchon de purge d'air en laiton.

Grâce à la protection interne du moteur, la pompe n'exige aucune autre protection contre les surcharges.

### **PANNEAU DE COMMANDE**

Les fonctionnalités des circulateurs **EVOSTA 2 SAN** peuvent être modifiées au moyen du panneau de commande placé sur le couvercle du dispositif de contrôle électronique. La pompe présente neuf options de configuration pouvant être sélectionnées au moyen du bouton : **MODE**. Les configurations de la pompe sont indiquées par six segments lumineux sur l'écran.

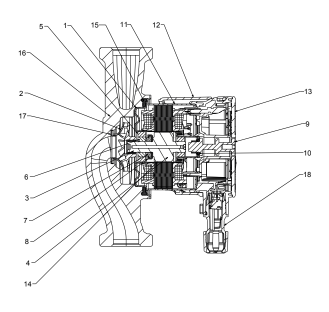


### **EVOSTA 2 SAN**

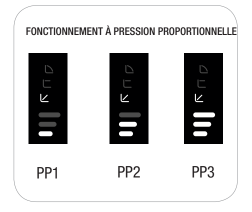
### CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES À ROTOR NOYÉ

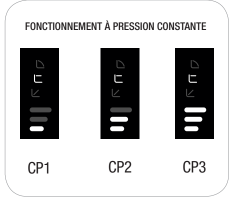
### **MATÉRIAUX**

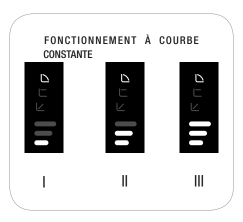
N°	COMPOSANTS	MATÉRIAUX
1	CHEMISE STATOR	AISI 316
2	ROTOR	ULTRASONS
3	ARBRE	ALUMINE
4	ROTOR	Fe
5	SUPPORT BAGUE	LAITON
6	BAGUE	ALUMINE
7	BAGUE DE BUTÉE	GRAPHITE
8	COIFFE DE BUTÉE	EPDM
9	BOUCHON DE PURGE	LAITON
10	Anneau torique	EPDM
11	BOÎTIER MOTEUR	AISI 304
12	ENVELOPPE DE PROTECTION	POLYCARBONATE
13	PROTECTION	POLYCARBONATE
14	CHEMISE ROTOR	AISI 304
15	JOINT	EPDM
16	CORPS POMPE	FONTE-BRONZE (VERSION SAN)
17	BAGUE D'USURE	AISI 304
18	CONNECTEUR	POLYCARBONATE



### **MODE DE FONCTIONNEMENT**







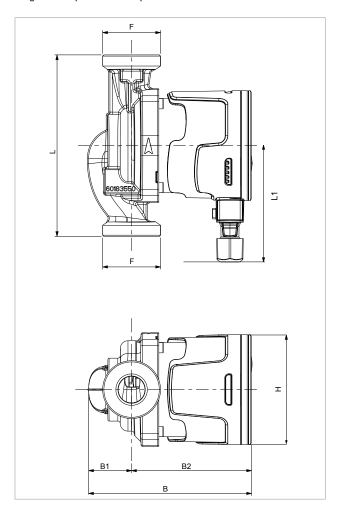
- Indice de dénomination : (exemple)	EVOSTA 2 SAN	40/70	150
Nom gamme —			
Plage de hauteur manométrique maximum (dm)			
Distance d'entraxe (mm)			

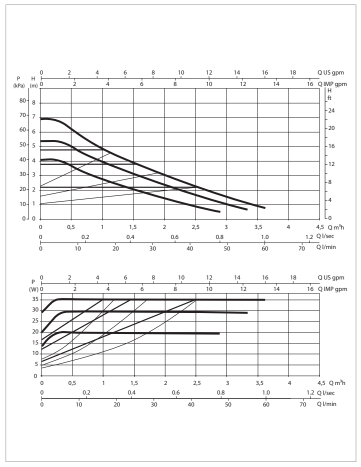


### **EVOSTA 2 SAN** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et sur une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m³h	0,0	0,3	0,6	0,9	1,8	2,4	3,0	3,6
MIODELE	Q=I/min	0	5	10	15	30	40	50	60
EVOSTA 2 SAN 40-70/150	H (m)	6,9	6,9	5,8	5,1	3,4	2,4	1,6	0,8

MODÈLE	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION	P1 MAX	In	EEI *	PRESSION MINIMUM COLONNE D'EAU		
WODELL	mm		50 Hz	W	A	LLI	t°	90	
EVOSTA 2 SAN 40-70/150	150	DN25 FILETÉ ( G 1" ½)	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	0,18	m. par col. d'eau	10	

<sup>\*</sup> Le paramètre de référence pour les circulateurs les plus efficients est l'EEl ≤ 0,18

MODÈLE		11	D	B1	B2	ш	H F	DIME	ENSIONS EMBALI	LAGE	VOLUME	POIDS
MODELE	L	LI	D	DI	DZ	"		L	В	Н	m <sup>3</sup>	Kg
EVOSTA 2 SAN 40-70/150	150	96	134.6	35.5	99.1	91	1"/	192	99	150	0,0028	2,16



### **EVOSTA 3**

### CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES À ROTOR NOYÉ



### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Plage de fonctionnement:** 0,4-4,2 m<sup>3</sup>/h avec hauteur manométrique

jusqu'à 8 m

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C

Pression de service: 10 bar (1 000 kPa)

Niveau de protection : IPX5 Classe d'isolation : F

**Installation :** avec l'arbre du moteur à l'horizontale **Alimentation de série :** monophasée 1x230 V~ 50/60 Hz

Liquide pompé : Propre, dépourvu de toute substance solide et trace d'huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des

caractéristiques de l'eau (glycol max. 30 %)



conforme à la directive européenne du 2015 ErP 2009/125/CE (ex-EuP)

### **APPLICATIONS**

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

#### **AVANTAGES**

**EVOSTA 3** est 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 EEI ≤ 0,19, associés au niveau de protection IPX5 et au bouchon

de purge intégré font de l'**EVOSTA 3** l'un des meilleurs produits de sa catégorie en termes d'efficience et de fiabilité. La gamme de circulateurs **EVOSTA 3** se prête parfaitement au remplacement des anciens circulateurs à trois vitesses, tant du fait de ses dimensions compactes que pour ses prestations très

complètes. Le produit permet en outre de simplifier le travail de l'installateur grâce à sa touche de réglage séquentiel unique et à son accès direct à l'arbre moteur pour un éventuel déblocage.

La version **EVOSTA 3** est équipée d'un écran qui affiche en temps réel le débit, la hauteur manométrique et l'absorption de puissance en watts.

La version **EVOSTA 3** offre également une nouvelle fonctionnalité de dégazage automatique.

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps de la pompe en fonte traitée cataphorèse et moteur à rotor noyé. Boîtier moteur en acier, rotor en technopolymère. Arbre moteur en céramique monté sur paliers en céramique lubrifiés par le liquide pompé. Chemise du rotor, chemise stator et bride de fermeture en acier inoxydable. Bague de butée en graphite. Bagues d'étanchéité en EPDM et bouchon de purge d'air en laiton.

Grâce à la protection interne du moteur, la pompe n'exige aucune autre protection contre les surcharges.

### PANNEAU DE COMMANDE

Les fonctionnalités des circulateurs **EVOSTA 3** peuvent être modifiées au moyen du panneau de commande placé sur le couvercle du dispositif de contrôle électronique. La pompe présente neuf options de configuration pouvant être sélectionnées au moyen du bouton **MODE**. Les configurations de la pompe sont indiquées par six segments lumineux sur l'écran.

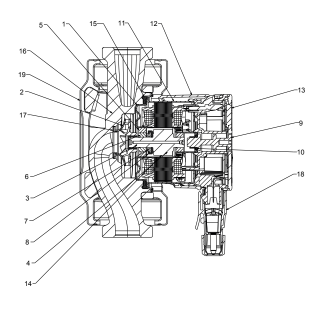
Le circulateur **EVOSTA 3** est équipé d'un écran permettant d'afficher en temps réel les grandeurs suivantes :

- hauteur de la courbe sélectionnée
- absorption de la puissance en watts
- hauteur manométrique en m
- débit en m³/h

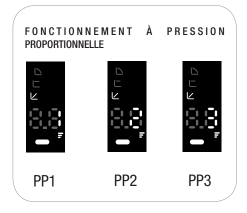


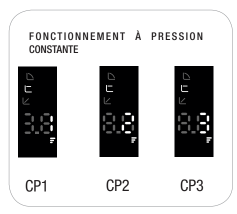
### **MATÉRIAUX**

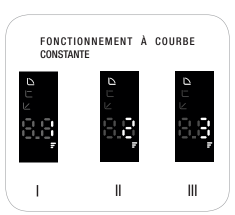
N°	COMPOSANTS	MATÉRIAUX
1	CHEMISE STATOR	AISI 316
2	ROTOR	ULTRASONS
3	ARBRE	ALUMINE
4	ROTOR	Fe
5	SUPPORT BAGUE	LAITON
6	BAGUE	ALUMINE
7	BAGUE DE BUTÉE	GRAPHITE
8	COIFFE DE BUTÉE	EPDM
9	BOUCHON DE PURGE	LAITON
10	Anneau torique	EPDM
11	BOÎTIER MOTEUR	AISI 304
12	ENVELOPPE DE PROTECTION	POLYCARBONATE
13	PROTECTION	POLYCARBONATE
14	CHEMISE ROTOR	AISI 304
15	JOINT	EPDM
16	CORPS POMPE	FONTE
17	BAGUE D'USURE	AISI 304
18	CONNECTEUR	POLYCARBONATE
19	ENVELOPPE D'ISOLATION	PPE



### **MODE DE FONCTIONNEMENT**



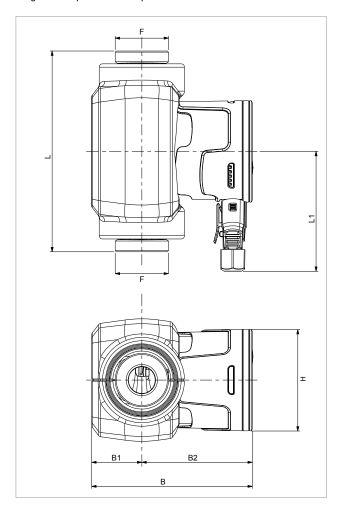


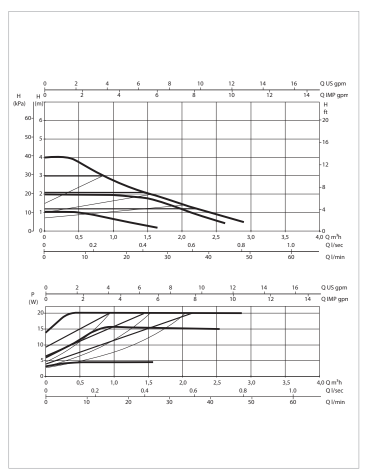


- Indice de dénomination : (exemple)	EVOSTA	40/70	130	<b>X</b>
Nom gamme				
Plage de hauteur manométrique maximum (dm)				
Distance d'entraxe (mm)				
Standard (sans réf.) = entrées filetées de 1" ½				
½" = entrées filetées de 1"				
X = entrées filetées de 2"				

# **EVOSTA 3** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et sur une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m³h	0	6	10	15	20	30	35	48
MIODELE	Q=I/min	0	0,4	0,6	0,9	1,2	1,8	2,1	2,9
EVOSTA 3 40/130 1"		4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5
EVOSTA 3 40/130 1/2"	H	4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5
EVOSTA 3 40/180 1"	(m)	4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5
EVOSTA 3 40/180 X 1" 1/4		4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5

MODÈLE	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION	P1 MAX	In	EEI *	PRESSION MINI D'E	MUM COLONNE AU
MIODELE	mm		50 Hz	W	A	CCI	t°	90
EVOSTA 3 40/130 1"	130	DN25 FILETÉ ( G - 1" ½)	1x230 V ~	20	0,034 - 0,18	0,17	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 40/130 1/2"	130	DN15 FILETÉ ( G - 1")	1x230 V ~	20	0,034 - 0,18	0,17	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 40/180 1"	180	DN25 FILETÉ ( G - 1" 1/2)	1x230 V ~	20	0,034 - 0,18	0,17	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 40/180 X 1" 1/4	180	DN30 FILETÉ ( G - 2")	1x230 V ~	20	0,034 - 0,18	0,17	m. par col. d'eau	10

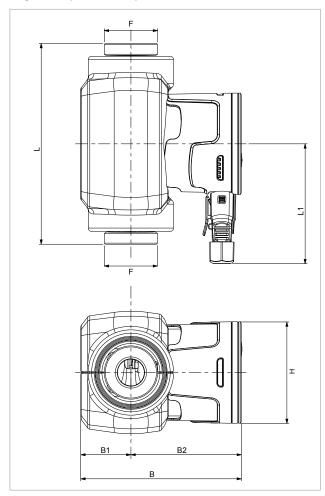
 $<sup>^{\</sup>star}$  Le paramètre de référence pour les circulateurs les plus efficients est l'EEI  $\leq$  0,19

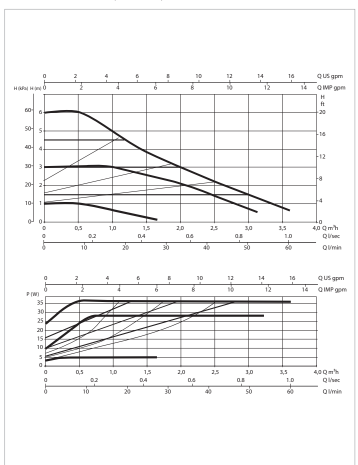
MODÈLE		14	D	D4	DO	B2 H		DIME	ENSIONS EMBAL	LAGE	VOLUME	POIDS
MUDELE	L	LI	В	B1	BZ		г	L	В	Н	m <sup>3</sup>	Kg
EVOSTA 3 40/130 1"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,05
EVOSTA 3 40/130 1/2"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1	192	113,5	155	0,0034	1,9
EVOSTA 3 40/180 1"	180	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,22
EVOSTA 3 40/180 X 1" 1/4	180	107.5	144.1	45	99.1	91	2"	192	113,5	155	0,0034	2,38



# **EVOSTA 3** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et sur une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,5	2,1	2,4	3,0	3,6
MODELE	Q=I/min	0	9	20	25	35	40	50	60
EVOSTA 3 60/130 1"		6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7
EVOSTA 3 60/130 1/2"	Н	6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7
EVOSTA 3 60/180 1"	(m)	6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7
EVOSTA 3 60/180X 1"1/4		6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7

MODÈLE	MODÈLE DISTANCE D'ENT	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION	P1 MAX	In	EEI *	PRESSION MINI D'E	
WIODELE		mm		50 Hz	W	Α	CCI	t°	90
EVOSTA 3 60/130	1"	130	DN25 FILETÉ (G 1" ½)	1x230 V ~	35	0,042 - 0,33	0,18	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 60/130	1/2"	130	DN15 FILETÉ (G 1")	1x230 V ~	35	0,042 - 0,33	0,18	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 60/180	1"	180	DN25 FILETÉ (G 1" 1/2)	1x230 V ~	35	0,042 - 0,33	0,18	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 60/180	X 1" 1/4	180	DN30 FILETÉ (G 2")	1x230 V ~	35	0,042 - 0,33	0,18	m. par col. d'eau	10

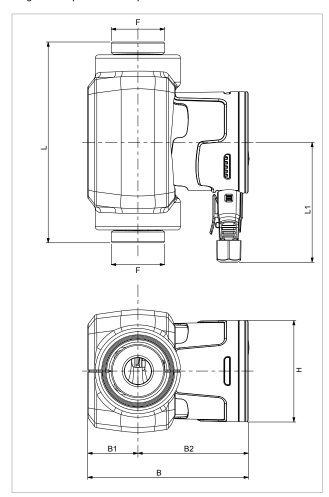
<sup>\*</sup> Le paramètre de référence pour les circulateurs les plus efficients est l'FFI < 0.19

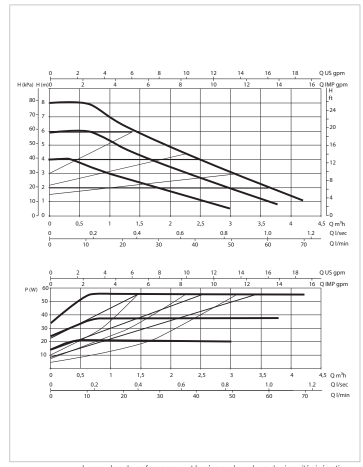
MODÈLE	L L1 B B1 B2		Н	F	DIME	ENSIONS EMBAL	LAGE	VOLUME	POIDS			
MODÈLE	L	LI	В	. BI	BZ	"	r	L	В	Н	m <sup>3</sup>	Kg
EVOSTA 3 60/130 1"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,05
EVOSTA 3 60/130 1/2"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1	192	113,5	155	0,0034	1,9
EVOSTA 3 60/180 1"	180	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,22
EVOSTA 3 60/180X 1" 1/4	180	107.5	144.1	45	99.1	91	2"	192	113,5	155	0,0034	2,38



# **EVOSTA 3** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de -10 °C à +110 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m³h	0	0,6	0,9	1,2	2,7	3,3	3,9	4,2
MODELE	Q=I/min	0	10	15	20	45	55	65	70
EVOSTA 3 80/130 1"		8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0
EVOSTA 3 80/130 1/2"	H	8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0
EVOSTA 3 80/180 1"	(m)	8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0
EVOSTA 3 80/180X 1" 1/4		8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0

MODÈLE	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION	P1 MAX	In	EEI *	PRESSION MINI D'E	
WODELE	mm		50 Hz	W	A	CCI	t°	90
EVOSTA 3 80/130 1"	130	DN25 FILETÉ ( G 1" ½)	1x230 V ~	55	0,053 -0,47	0,19	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 80/130 1/2"	130	DN15 FILETÉ (G 1")	1x230 V ~	55	0,053 -0,47	0,19	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 80/180 1"	180	DN25 FILETÉ (G 1" ½)	1x230 V ~	55	0,053 -0,47	0,19	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 3 80/180X 1" 1/4	180	DN30 FILETÉ ( G 2" )	1x230 V ~	55	0,053 -0,47	0,19	m. par col. d'eau	10

<sup>\*</sup> Le paramètre de référence pour les circulateurs les plus efficients est l'FFI < 0.19

MODÈLE	DÈLE L L1 B B1 B2 H F		_	DIMI	ENSIONS EMBAL	LAGE	VOLUME	POIDS				
INIODELE	L	LI	D	DI	DZ	П	<u>-</u>	L	В	Н	m <sup>3</sup>	Kg
EVOSTA 3 80/130 1"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,05
EVOSTA 3 80/130 1/2"	130	107.5	144.1	45	99.1	91	1	192	113,5	155	0,0034	1,9
EVOSTA 3 80/180 1"	180	107.5	144.1	45	99.1	91	1"/	192	113,5	155	0,0034	2,22
EVOSTA 3 80/180X 1" 1/4	180	107.5	144.1	45	99.1	91	2"	192	113,5	155	0,0034	2,38



### **EVOSTA 2 SAN**

### CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES À ROTOR NOYÉ



### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Plage de fonctionnement : 0,06 m³/h avec hauteur manométrique

jusqu'à 1,1 m

Plage de température du liquide : de +2 °C à +75 °C

Pression de service : 10 bar (1 000 kPa)

Niveau de protection : IP42

Classe d'isolation : Il Installation : avec l'arbre du moteur à l'horizontale

Alimentation de série : monophasée 1x115-230 V~ 50/60 Hz

Liquide pompé : Propre, dépourvu de toute substance solide et trace d'huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des

caractéristiques de l'eau (glycol max. 30 %)



conforme à la directive européenne du 2015 ErP 2009/125/CE (ex-EuP)

### **APPLICATIONS**

Pompe à faible consommation d'énergie pour la circulation d'eau chaude domestique.

### **CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION**

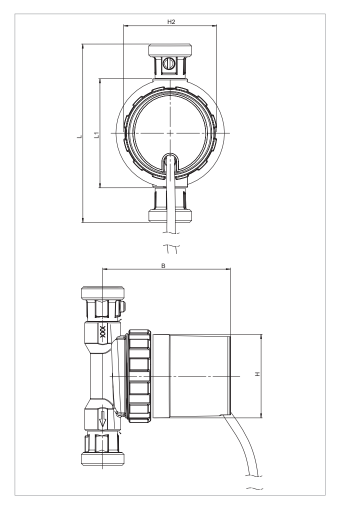
Moteur synchrone auto-commuté et rotor sphérique exigeant uniquement une bague d'étanchéité entre le moteur et le corps de la pompe, et pouvant être aisément nettoyé et remplacé. Corps de la pompe en laiton à filetage interne R ½" (G ½") dans la version R ou équipé de série d'une vanne de sectionnement et de retenue dans la version pour raccord à filetage ½" externe (G 1") dans la version V

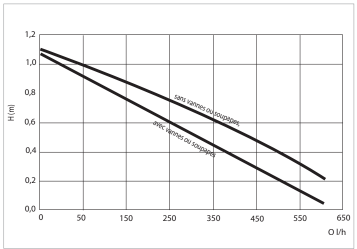
- Indice de dér (exemple)	nomination :	EVOSTA 2 SAN 11 / 139	V	R
	Circulateur électronique à entrées filetées ——————			
	Plage de hauteur manométrique —————maximum (dm)			
	Distance d'entraxe (mm)			
	Filetage externe: ½" G 1"			
	Filetage interne: B /" (G /")			



# **EVOSTA 2 SAN** - CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION SIMPLES À BRIDES

Plage de température du liquide : de +2 °C à +75 °C - Pression de service maximum : 10 bar (1 000 kPa)





Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et sur une densité de 1 000 kg/m³. Tolérance des courbes selon l'ISO9906.

MODÈLE	Q=m³h	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
MODELE	Q=I/h	0	100	200	300	400	500	600
EVOSTA 2 11/139 V	Н	1,1	0,93	0,76	0,59	0,4	0,23	0,7
EVOSTA 2 11/85 R	(m)	1,1	1	0,87	0,73	0,58	0,4	0,23

MODÈLE	DISTANCE D'ENTRAXE	RACCORDS POMPE	ALIMENTATION 50 Hz	P1 MAX W	In A	EEI *	PRESSION MINIMUM COLONNE D'EAU	
WODELE	mm						t°	90
EVOSTA 2 11/139 V	139	filetage externe G 1"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07A	0,18	m. par col. d'eau	10
EVOSTA 2 11/85 R	85	filetage interne G 1/2"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07A	0,18	m. par col. d'eau	10

MODÈLE	L	L1	В	Н	H2	LONGUEUR CÂBLE	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME
							L	В	Н	m <sup>3</sup>
EVOSTA 2 11/139 V	139	-	100	65	72	1,5 m	175	125	105	0,0023
EVOSTA 2 11/85 R	-	85	100	65	72	1,5 m	175	125	105	0,0023





Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) Italia - Tél. +39.049.5125000 - Fax +39.049.5125950

### www.dabpumps.com



# Sélection de produits en ligne



### DAB PUMPS LTD.

Unit 4 and 5, Stortford Hall Industrial Park, Dunmow Road, Bishops Stortford, Herts CM23 5GZ - Royaume-Uni salesuk@dwtgroup.com Tél. +44 1279 652 776

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Info.spain@dwtgroup.com

Tél. +34 91 6569545

Fax: + 34 91 6569676

28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid

Calle Verano 18-20-22

Espagne

DAB PUMPS HUNGARY KFT. H-8800 Nagykanizsa, Buda Ernő u.5 Hongrie Tél. +36 93501700



### DAB PUMPS B.V.

Fax +44 1279 657 727

Brusselstraat 150 B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgique info.belgium@dwtgroup.com Tél. +32 2 4668353 Fax +32 2 4669218



#### DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.

UI. Janka Muzykanta 60 02-188 Warszawa - Pologne polska@dabpumps.com.pl



#### DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

DAB PUMPS SOUTH AFRICA PTY

Twenty One industrial Estate, 16 Purlin Street, Warehouse 4, Unit B

Olifantsfontein - Afrique du Sud

info.sa@dwtgroup.com

Tél. +27 12 361 3997 Fax +27 12 361 3137

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



#### DAB PUMPS B.V.

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



#### 000 DAB PUMPS

Novgorodskaya str. 1, block G office 308, 127247, Moscow - Russie info.russia@dwtgroup.com Tél. +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 Tél. +52 55 6719 0493



### DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH

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



### DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive Ladson, SC 29456 - États-Unis info.usa@dwtgroup.com Tél. 1- 843-797-5002 Fax 1-843-797-3366



#### 💥 📜 DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy, Dandenong South VIC 3175 – Australie info.oceania@dwtgroup.com Tél. +61 1300 373 677