

SUPER-EGO

HEAVY DUTY EXPERIENCE

Pompes à eau

SUPER-EGO présente sa nouvelle gamme de pompes à eau, l'une des plus larges et des plus polyvalentes du marché, avec des solutions en matière de pompes de surface, de pompes submersibles, de groupes de pression, de contrôleurs de pression et de pompes de fontaine au meilleur rapport qualité/prix.





SUPER-EGO vous offre une grande variété de produits adaptés à chaque besoin, de l'extraction ou de l'évacuation de l'eau dans les puits, les réservoirs de rivière et les piscines, à son utilisation dans le jardin, pour l'irrigation ou dans la maison.

Types de pompes

Pompes de surface

Pour l'évacuation et l'extraction de l'eau des piscines, des réservoirs d'eau de surface et des puits jusqu'à 8 m de profondeur. Peuvent également être utilisées pour l'irrigation manuelle et automatique.

Pompes submersibles

Pour l'extraction de l'eau des réservoirs et des puits jusqu'à 7 mètres de profondeur, ainsi que pour l'irrigation manuelle et automatique.

Dans ce groupe, il faut tenir compte du type d'eau à pomper :

- Eau propre : toute eau claire, à l'exception de l'eau destinée à la consommation domestique et de l'eau traitée au chlore, à l'ozone ou à d'autres liquides.
- Eaux usées : eaux usées contenant des particules en suspension, eaux d'égout ou eaux stagnantes.

Groupes de surpression

Pour l'alimentation en eau de la maison et du jardin à partir de puits, de réservoirs d'eau de pluie ... Ces appareils garantissent une pression constante à tout moment lorsqu'ils sont utilisés pour différentes tâches. Leur utilisation à des fins domestiques permet de réduire la consommation d'eau potable jusqu'à 50 %.

Pompes pour fontaines

Pompes submersibles pour fontaines, cascades, jardins et petits étangs.

Débit

Elle est mesurée en litres/heure et est déterminée par la demande en eau. Pour calculer la quantité d'eau nécessaire à une installation, il faut déterminer le nombre de sorties, d'arroseurs, de tuyaux, de robinets, etc. qui seront utilisés en même temps. Une mesure approximative pour calculer le débit consiste à multiplier chaque sortie d'eau par 750 l/heure.

Description du logement	Débit approximatif
• Locaux ou logements équipés d'une cuisine, d'une buanderie et d'un WC.	1.500 l/h.
• Logements équipés d'une cuisine, d'une buanderie et d'une salle de bains.	2.500 l/h.
• Logements équipés d'une cuisine, d'un bureau, d'une buanderie, d'une salle de bain complète et d'un WC.	6.000 l/h.

Pompes submersibles pour l'eau propre

Une large gamme de solutions pour toutes les tâches. Boîtier spécialement conçu pour résister aux chocs. Raccord de tuyau sur le dessus. Grande variété de raccords offrant une grande polyvalence dans toutes les installations. Le modèle Inox (BLS 110i) s'adapte aux conditions les plus exigeantes.

Équipé de :

- Interrupteur à flotteur pour détecter le niveau d'eau.
- Corde pour faciliter la récupération de la pompe.
- Connexion facile grâce aux 10 mètres de câble inclus.
- Poignée pour faciliter le transport et l'utilisation partout.



Créado por Trachard - freepik.com

BLS-60
No. 1500002288



Débit : 6.000 l/h
Puissance : 250W
Tension : 230 V / 50 Hz
Particules : max. Ø 5 mm
Profondeur maximale : 7 m.
Température max. du liquide : 35 °C
Raccords de tuyauterie :
1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
4	4.050
2	5.500
1	6.000

BLS-90
No. 1500002289



Débit : 9.000 l/h
Puissance : 400W
Tension : 230 V / 50 Hz
Particules : max. Ø 5 mm
Profondeur maximale : 7 m.
Température max. du liquide : 35 °C
Raccords de tuyauterie :
1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
5	4.800
3	7.500
1	9.000

BLS-110i
No. 1500002290



Débit : 11.000 l/h
Puissance : 550W
Tension : 230 V / 50 Hz
Particules : max. Ø 5 mm
Profondeur maximale : 7 m.
Température max. du liquide : 35 °C
Raccords de tuyauterie :
1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
7	3.950
4	9.300
2	11.000

BLS-55
No. 1500002291



Débit : 5.500 l/h
Puissance : 800W
Tension : 230 V / 50 Hz
Particules : max. Ø 0,5 mm
Profondeur maximale : 7 m.
Température max. du liquide : 35 °C
Raccords de tuyauterie :
1"

m.	l/h.
20	2.550
10	4.200
0	5.500

SUPERDRAIN 3000
No. RP1400000



Débit : 3.000 l/h
Puissance : 80W
Tension : 230 V / 50 Hz
Particules : max. Ø 35 mm
Raccords de tuyauterie :
1"

m.	l/h.
2	1.950
1	2.160
0	3.000

Pompes submersibles pour eaux usées

Une large gamme de solutions pour toutes les tâches. Boîtier spécialement conçu pour résister aux chocs. Raccordement du tuyau sur le dessus. Grande variété de raccords offrant une grande polyvalence dans toutes les installations. Le modèle Inox (BTS 155i) s'adapte aux conditions les plus exigeantes.

Équipé de :

- Interrupteur à flotteur pour détecter le niveau d'eau.
- Corde pour faciliter la récupération de la pompe.
- Connexion facile grâce aux 10 mètres de câble inclus.
- Poignée pour faciliter le transport et l'utilisation partout.



BTS-90

No. 1500002292



Débit : 9.000 l/h
 Puissance : 400W
 Tension : 230 V / 50 Hz
 Particules : max. Ø 35 mm
 Profondeur maximale : 7 m.
 Température max. du liquide : 35 °C
 Raccords de tuyauterie :

1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
4	3.800
2	8.200
1	9.000

BTS-135

No. 1500002293



Débit : 13.500 l/h
 Puissance : 750 W
 Tension : 230 V / 50 Hz
 Particules : max. Ø 35 mm
 Profondeur maximale : 7 m.
 Température max. du liquide : 35 °C
 Raccords de tuyauterie :

1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
7	3.250
4	10.600
2	13.500

BTS-155

No. 1500002294



Débit : 15.500 l/h
 Puissance : 900W
 Tension : 230 V / 50 Hz
 Particules : max. Ø 35 mm
 Profondeur maximale : 7 m.
 Température max. du liquide : 35 °C
 Raccords de tuyauterie :

1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
6	9.500
4	13.000
2	15.500

BTS-155i

No. 1500002295



Débit : 15.500 l/h
 Puissance : 900W
 Tension : 230 V / 50 Hz
 Particules : max. Ø 035 mm
 Profondeur maximale : 7 m.
 Température max. du liquide : 35 °C
 Raccords de tuyauterie :

1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
6	9.500
4	13.000
2	15.500

BTS-250i

No. 1500002296



Débit : 22.500 l/h
 Puissance : 1.300W
 Tension : 230 V / 50 Hz
 Particules : max. Ø 40 mm
 Profondeur maximale : 5 m.
 Température max. du liquide : 35 °C
 Raccords de tuyauterie :

1.1/2" - 2" • 2"

m.	l/h.
8	12.500
4	20.000
2	22.500

Pompes de surface, groupes de surpression et contrôleurs de pression

Particulièrement adapté à l'usage domestique, au jardin et à l'irrigation. Boîtier spécialement conçu pour résister aux chocs. Raccordement du tuyau sur le dessus. Grande variété de raccords permettant une grande polyvalence dans toutes les installations. Equipé de :

- Filtre amovible et lavable (BJS -420 et groupes de pression).
- Poignée pour faciliter le transport et l'utilisation en tout lieu.



BJS-300
No. 1500002297



Débit : 3.000 l/h
Puissance : 600 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 10 m.
Hauteur maximale : 35 m.
Hauteur d'aspiration maximale : 8 m.
Ø de la conduite d'aspiration : +/- 33 mm (1")
Température maximale du liquide : 35 °C

m.	l/h.
20	2.000
10	2.600
0	3.000

BJS-420
No. 1500002298



Débit : 4 200 l/h
Puissance : 1.100 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 10 m.
Hauteur maximale : 45 m.
Hauteur d'aspiration maximale : 8 m.
Ø de la conduite d'aspiration : +/- 33 mm (1")
Température maximale du liquide : 35 °C

m.	l/h.
30	1.750
10	3.600
0	4.200

TPS-360
No. 1500002299



Débit : 3 600 l/h
Puissance : 900 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 1 m.
Hauteur maximale : 40 m.
Hauteur d'aspiration maximale : 8 m.
Ø ligne de pression : +/- 33 mm (1")
Ø ligne d'aspiration : +/- 33 mm (1")
Température maximale du liquide : 35 °C
Réservoir : 19 l.
85 dB

m.	l/h.
20	1.750
10	3.100
0	3.600

TPS-450
No. 1500002300



Débit : 4 500 l/h
Puissance : 1.300 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 1 m.
Hauteur maximale : 48 m.
Hauteur d'aspiration maximale : 8 m.
Ø ligne de pression : +/- 33 mm (1")
Ø ligne d'aspiration : +/- 33 mm (1")
Température maximale du liquide : 35 °C
Réservoir : 19 l.
85 dB

m.	l/h.
30	2.000
20	3.300
0	4.500

VCP-TRONIC
No. 1500002305



Connexion : 1
Puissance : 80 W - 10A
Tension : 220-240 V / 50-60 Hz
T° max.: 60 °C

NOTE : VCP-TRONIC doit être utilisé avec des pompes d'une puissance de 800W ou plus.

Pompes de fontaine

Idéal pour les fontaines et les cascades dans les étangs et les jardins. Elles aident à nettoyer le bassin en faisant circuler l'eau à travers un filtre. Boîtier spécialement conçu pour une plus grande longévité. Modèle en acier inoxydable (BFS 36) qui s'adapte aux conditions les plus exigeantes. Ils permettent un débit constant quel que soit le sens de rotation. Son faible poids lui permet d'être posé sur du verre grâce aux ventouses incluses dans sa base.

Équipé de :

- Connexion facile grâce aux 10 mètres de câble inclus.
- Têtes pour créer différents jeux d'eau.



BFS-14

No. 1500002301



Débit : 900 l/h
Puissance : 18 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 10 m.
Hauteur maximale : 0,6 m.
Profondeur maximale : 3 m.
Raccordement : G1/2".

BFS-26

No. 1500002302



CaudDébit : 3.000 l/h
Puissance : 85 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 10 m.
Hauteur maximale : 1,3 m.
Profondeur maximale : 3 m.
Raccordement : G1"

BFS-36

No. 1500002303



Débit : 3 600 l/h
Puissance : 120 W
Tension : 230 V / 50 Hz
Câble : 10 m.
Hauteur maximale : 1,6 m.
Profondeur maximale : 3 m.
Raccordement : G1".

SUPER-EGO

HEAVY DUTY EXPERIENCE

Siège

SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Ctra. Durango-Elorrio km. 2 48220
Abadiano (Vizcaya) Apartado 117 • 48200
Durango (España) Tel.: 94 621 01 01
Fax: 94 621 01 02
E-mail: ventas@super-ego.es

Délégations:

Délégation nordique SUPER-EGO TOOLS,
S.L.U.
Ctra. Durango-Elorrio km. 2 48220
Abadiano (Vizcaya) Tel.: 607 371 672 E-
mail: javier.saiz@rothenberger.es

Délégation de la Catalogne SUPER-EGO
TOOLS, S.L.U.
C/ Zamora, 46 • 08191 Rubí - Barcelona
Tel.: 93 207 69 75 / 660 400 650 E-mail:
catalunya@rothenberger.es

Délégation du Nord-Est SUPER-EGO
TOOLS, S.L.U.
Pol. Ind. Cogullada Benjamín Franklin, 34.
Guardatodo box: 102 50014 Zaragoza Tel.:
696 623 223 • Fax: 976 13 49 86 E-mail:
noreste@rothenberger.es

Délégation du Nord-Ouest SUPER-EGO
TOOLS, S.L.U.
Avda. de los Cubos, 52 1-B 24007 León
Tel.: 609 419 478 E-mail:
noroeste@rothenberger.es

Délégation centrale SUPER-EGO TOOLS,
S.L.U.
C/ San Máximo, 31 Planta 2 - Puerta 1
28041 Madrid Tel.: 91 500 19 01 • Fax: 91
500 20 12 E-mail:
m.alvarez@rothenberger.es E-mail:
francisco.soto@rothenberger.es

Délégation Levante SUPER-EGO TOOLS,
S.L.U.
Ricardo Llopis, 4 - Bajo 46183 L' Eliana -
Valencia Tels.: 609 419 498 E-mail:
levante@rothenberger.es

Délégation des îles Baléares SUPER-EGO TOOLS,
S.L.U.
Tel.: 607 274 944 E-mail:
balears@rothenberger.es

Délégation des îles Canaries SUPER-EGO TOOLS,
S.L.U.
ARTURO ACOSTA, S.L. C/ Los molinos 32, esquina
Cervantes, Local 1 38005 Sta. Cruz de Tenerife Tel.:
922 236 600 • Fax : 922 236 601 E-mail:
arturoacosta@arturoacosta.com E-mail:
francisco.soto@rothenberger.es

Délégation du Sud SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
C/ Cazalleja de Almanzor, 24 - A 41960 Gines -
Sevilla Tel.: 660 390 729 E-mail:
ja.moreno@rothenberger.es

Délégation du Sud-Est SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Pol. Ind. San Luís C/ Bahía Blanca nº13, Box 1089
29006 Málaga. Tel.: 670 365 026 E-mail:
luis.leon@rothenberger.es

Délégation du Portugal SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Rua Pedra Da Anicha, Lote 16 2925-001 Azeitao
(Portugal) Tel.: +351 91 930 64 00 • Fax: 351 21
234 03 94 E-mail:sul.pt@rothenberger.es

www.super-ego.es