

06

POMPES



Pompes de cale immergées	236
Pompes Jabsco	240
Pompes Flojet	250
Motopompes	251
Pompes de transfert électronique	253

INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur www.vidalmarine.com

Pompes de cale RULE



À SAVOIR

Caractéristiques techniques des pompes de cale RULE :

- Performances et qualité
- Compacte
- Corps en plastique
- Axe en inox
- Turbine en nylon

- Pompes immergeables
- Possibilité d'automatiser les pompes manuelles en installant un déclencheur et un interrupteur ON/OFF/AUTO.
- Pompes automatiques mise en route toutes les 2,5 minutes pendant environ 1 seconde.

Pompe de cale automatique ou manuelle Rule 'LOPRO'

POMPE ORIENTABLE «SPÉCIAL ESPACE RÉDUIT»

Pompe Rule LoPro manuelle ou automatique avec sortie orientable :

Fort débit de refoulement: 3393 L/h

Rotation du corps de refoulement sur 180°

2 modes de fonctionnement en automatique

Encombrement réduit :

900S : L:225mm x 58 mm (Pompe AUTO)

900D : L:180mm x 58 mm (Pompe MANUELLE)

Faible consommation : 4 A environ (selon charge)

Clapet anti-retour sur raccord droit

Possibilité de régler la hauteur du niveau d'eau pour mode auto

Facilité de nettoyage : crépine démontable

Montage horizontal ou vertical en mode auto exclusivement

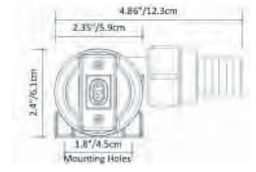
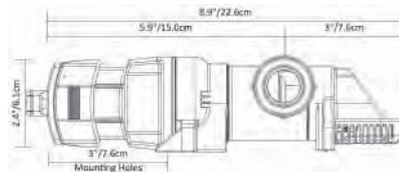
Protection anti-air intégrée dans la tête de pompe

Pompe LoPro 12v - automatique

Pompe LoPro 12v - manuelle

Référence : RULLP900S

Référence : RULLP900D



Pompe de cale manuelle Rule 360

Faible encombrement idéal pour les petites embarcations
Excellent rapport qualité / prix

Débit : 1363 L/h

Consommation électrique : 2.1 A

Ø de sortie : 19 mm

	Conso.	Réf.
12 V	2,1 A	RUL24



Pompe de cale manuelle ou automatique Rule 500

Pompe compacte idéale pour les petites embarcations

Bonne résistance

à la corrosion

Dimensions (H x l) :

89 x 60 mm

Débit : 1893 L/h

Ø de sortie : 19 mm

Fusible : 4 A

Disponible en manuelle ou en automatique

	Automatique	Non automatique	Conso.
12 V :	RUL25S A	RUL25D B	1,9 A
24 V :	RUL25S-24	RUL26D	0,9 A



Pompe de cale manuelle Rule 800

Disponible en forme carré ou ronde.

Crépine résistante à l'essence

Débit : 3028 L/h

Ø de sortie : 19 mm

Dimensions (H x l) :

- Pompe RUL 20F : 102 x 73 mm

- Pompe RUL 20R : 95 x 60 mm

- Pompe RUL 21R : 95 x 60 mm

	Carré	Ronde	Conso.
12 V :	RUL20F A	RUL20R B	2,8 A
24 V :		RUL21R	1,8 A



Pompe de cale manuelle Rule 1000

Forme carrée

Crépine résistant à l'essence.

Débit : 3785 L/h

Ø de sortie : 29 mm

Dimensions (Hxl) : 102 x 73 mm

	Conso.	Réf.
12 V	2,9 A	RUL20A





Pompe de cale manuelle ou automatique Rule 1100

Pompe compacte idéal pour les petites embarcations

Débit : 4164 L/h
 ø de sortie : 29 mm
 Dimensions (HxL) : 108 x 60 mm

	Automatique	Non automatique	Conso.
12 V :	RUL27SA	RUL27DB	3,3 A
24 V :		RUL28D	1,3 A



Pompe de cale manuelle ou automatique Rule 1500

Capacité de pompage
 Fiabilité élevée pour usage intensif.

Débit : 5678 L/h
 ø de sortie : 29 mm

	Automatique	Non automatique	Conso.
12 V :	RUL51S	RUL02	5 A
24 V :		RUL03	3,5 A



Pompe de cale manuelle ou automatique Rule 2000

Pompe de cale submersible à très haut débit

Débit : 7271 L/h
 ø de sortie : 29 mm

	Automatique	Non automatique	Conso.
12 V :	RUL53SA	RUL10B	8,4 A
24 V :		RUL12	4 A



Pompe de cale manuelle et automatique Rule 3700

Grande fiabilité, fabrication ultra solide pour la marine marchande et la plaisance.

Débit : 14010 L/h
 ø de sortie : 38 mm

	Automatique	Non automatique	Conso.
12 V :	RUL55SA	RUL14AB	15,5 A
24 V :		RUL16A	6,9 A



Pompe de cale manuelle ou automatique Rule 4000

Conçue pour des applications sévères, elle offre le plus haut débit possible pour une pompe de cette taille.

Débit : 15140 L/h
 ø de sortie : 50 mm

		Conso.	Réf.	
12 V	Automatique	15,5 A	RUL56S	A
12 V	Non automatique	15,5 A	RUL56D	B



Pompes de cale automatiques avec déclencheur à flotteur

Pompes de cale automatiques RULE-MATE

Pompes de cale automatisées RULE-MATE avec déclencheur à flotteur de type "sans mercure".

Pompe de cale immergeable

Pas de cycle Marche/Arrêt

donc pas de consommation

jusqu'à la mise en marche

de la pompe

Corps en plastique

Axe en inox

Turbine en nylon

Fonctionnement très silencieux

Dimensions (HxLxl) :

114 x 152 x 83 mm

Débit (L/h)	Tension (Volt)	Consommation (Amp.)	Ø sortie (mm)	Réf.	
1893	12	1,9	19	RULRM500A	A
1893	24	0,9	19	RULRM500A-24	
2839	12	2,8	19	RULRM750A	
2839	24	1,4	19	RULRM750A-24	
4164	12	3,3	29	RULRM1100A	
4164	24	1,3	29	RULRM1100A-24	



Tableaux de commande pour pompe de cale

**Tableau de commande ON / OFF**

Tableau de commande pour pompe de cale manuelle
2 positions :
ON / OFF.
Dimensions (l x H) : 57 x 51 mm
Tension : 12 à 32 V

Référence : **RUL49**

**Tableau de commande ON / OFF / ON**

Tableau de commande en acier inoxydable avec interrupteur pour pompe de cale automatique
3 positions : Automatique, off et manuelle .
Consommation : 20 A max
Dimensions (l x H) : 57 x 51 mm
Tension : 12 V

12/24/32 V

Référence : **RUL45**

**Tableaux de commande ON / OFF / ON**

Tableau de commande pour pompe de cale automatique avec interrupteur à bascule 3 positions :
Automatique, off et manuelle
Matière plastique avec voyant et porte fusible.
Conso. maxi. : 20A
Dimensions (l x H) : 73 x 60 mm
Tension : 12 ou 24 V

12 V

Référence : **RUL43**

24/32 V

Référence : **RUL44**

**Tableaux de commande ON / OFF / ON avec témoin**

Tableau de commande pour pompe de cales automatiques
3 positions : automatique, off et manuelle avec voyant et porte fusible.

Conso. maxi. : 20 A

Dimensions (l x H) : 83 x 51 mm

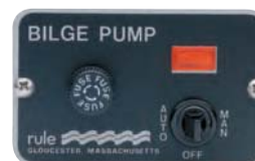
Tension : 12 à 32 V

12 V

Référence : **RUL41**

24/32 V

Référence : **RUL42**



Contacteur à flotteur

Contacteur à flotteur pour automatiser une pompe de cale manuelle

Déclencheurs à flotteur sans mercure.

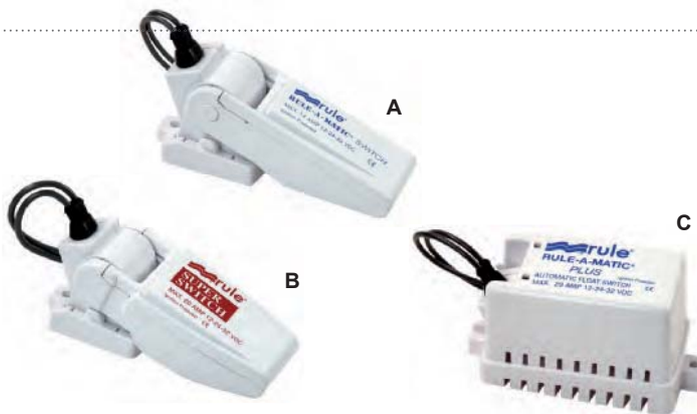
Pas de connexion électrique.

Joint longue durée, passe-fils étanches et des connexions de câble serties.

Démontage facile pour le nettoyage et l'inspection grâce à l'embase amovible.

Testés jusqu'à 1 million de cycles.

Modèle	Conso. Maxi. (Amp.)	Réf.	Réf.
Rule-A-Matic	14		RUL35A A
SuperSwitch	20		RUL37A B
Rule-A-Matic Plus	20		RUL40A C



Alarmes

Alarme pour niveau d'eau de cale

Alarme permettant de contrôler à distance le niveau de l'eau dans les compartiments fermés du bateau.

Composé d'un déclencheur et d'un cadran.

Cadran composé d'une alarme visuelle et sonore de 85 db.

12 V

Référence : **RUL33ALA**

24 V

Référence : **RUL32ALA**



Viviers (réservoirs d'appâts)

Pourquoi un réservoir vivier?

Viviers **KODIAK** en polyéthylène monobloc avec couvercle, pattes de fixation et livrés avec leurs raccords.

Débit directionnel compensé pour diriger un léger flux d'eau permanent.

Idéal pour conserver ses appâts de pêche.

Dimensions L x l x H	Capacité	Réf.
43 x 56 x 62 cm	85 L	
44 x 66 x 67 cm	120 L	TODDPF-32



Pompe de vivier pour montage coque

Pompe Rule pour viviers

avec entrée inclinée :

Performantes et silencieuses

Changement de la cartouche

moteur simplifié «une main»

Base de pompe orientable

pour la sortie Ø de sortie fileté : 19 mm

Livrée avec plusieurs embouts

Possibilité de raccorder une 2ème pompe

pour le lavage de pont.



Capacité (L/H)	Capacité à 1m de haut (L/H)	Amps	Fusible	Réf.
1893	1286	2,1/2,5	2,5A	RUL401C
3028	1854	2,8/4,0	5A	RUL403C
3785	2686	3,3/5,0	6A	RUL405C

Pompe de vivier pour montage sur passe coque et vanne

Pompe de vivier avec entrée verticale.



Capacité (L/H)	Capacité à 1m de haut (L/H)	Amps	Fusible	Réf.
1893	1286	2,1/2,5	2,5A	RUL401FC
3028	1854	2,8/4,0	5A	RUL403FC
4162	2686	3,3/5,0	6A	RUL405FC



Pompe d'évacuation et de circulation

Pompe d'évacuation ou de circulation d'eau basse pression créée pour la marine marchande et la plaisance



Débit (L/h)	Tension (Volt)	Consommation (Amp.)	Ø sortie (mm)	Réf.
14380	12	15,5	38	RUL17A
14010	24	6,9	38	RUL18A

GAGNER DU TEMPS

Pour une installation complète pensez aux :

- clapets anti-retour
- tuyaux et colliers inox

Pompes de cale à bras



Pompe à main portable

Pompe à main en plastique

Hauteur : 610 mm

Débit : 30 L/h

Livrée avec tuyau Ø 29 mm.

Référence : RUL165

INFOS SUR ...

Pompes à bras JABSCO avec tuyaux et vannes

de grand diamètre.

Membrane en une seule pièce.

Très bon débit et bonne fiabilité.

INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur www.vidalmarine.com

Pompes de cale à bras

Pompe à bras Amazon Warrior

Pompe de transfert à bras :
Alliage solide avec double membrane par surcroît de sécurité.

Débit : 135 L/mn

Hauteur de refoulement : 5.50 m

Dimensions (l x H x P) : 35,5 x 24 x 20 cm

Poids : 4.95 Kg

ø de sortie : 38 mm

Pompe et levier amovible (45 cm)

Kit passe pont

Référence : [JAB29280-0000](#)

Référence : [JAB29279-0000](#)

Kit passe pont

Coude d'adaptation supplémentaire

Référence : [JAB29279-0000](#)

Référence : [JAB29266-1000](#)

Étrier de fixation pour 29279-0000

Kit d'entretien

Référence : [JAB29289-0000](#)

Référence : [JAB29276-1000](#)

Kit d'entretien

Pompe 25 mm et levier amovible

Référence : [JAB29286-1000](#)

Référence : [JAB29250-0000](#)

Pompe et levier amovible

Pompe 38 mm et levier amovible

Référence : [JAB29270-0000](#)

Référence : [JAB29250-0010](#)



kit d'entretien
Référence : [JAB29256-1000](#)
Pompe et levier amovible
Référence : [JAB29240-0000](#)
kit d'entretien
Référence : [JAB29246-1000](#)

Pompe à bras Amazon Universal

Pompe à bras pour montage sur pont, passe cloison ou passe pont.
Traitement eaux noires et matières solides.

Livrée avec un coude orientable.

Débit : 100 L/mn

Dimensions (l x H x P) : 24 x 24 x 15 cm

Poids : 1.2 Kg

ø de sortie : 38 mm

Pompe et levier amovible

Coude d'adaptation supplémentaire

Référence : [JAB29270-0000](#)

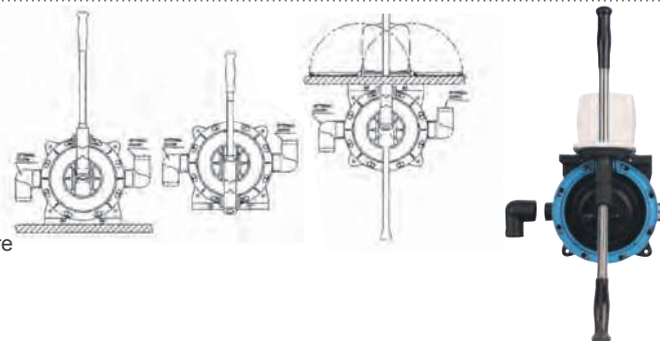
Référence : [JAB29266-1000](#)

Kit passe pont

Kit d'entretien

Référence : [JAB29279-0000](#)

Référence : [JAB29276-1000](#)



Pompe à bras Amazon Thrudeck

Pompe à bras proposée avec orifices

Débit : 50 ou 75 L/mn

Dimensions (l x H x P) : 25 x 11 x 12 cm débit

Poids : 1.2 Kg

ø de sortie : 25 ou 38 mm

Livrée avec kit passe pont.

Pompe 25 mm et levier amovible

kit d'entretien

Référence : [JAB29250-0000](#)

Référence : [JAB29256-1000](#)

Pompe 38 mm et levier amovible

Kit d'entretien

Référence : [JAB29250-0010](#)

Référence : [JAB29276-1000](#)



Pompe à bras Amazon Bulkhead

Pompe à bras

Débit : 45 L/mn

Dimensions (l x H x P) : 18 x 20 x 12 cm

Poids : 0.6 Kg

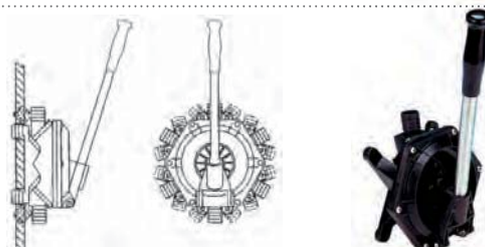
ø de sortie : 25 mm

Pompe et levier amovible

kit d'entretien

Référence : [JAB29240-0000](#)

Référence : [JAB29246-1000](#)



À SAVOIR

Pompes à bras JABSCO avec tuyaux et vannes de grand diamètre. Membrane en une seule pièce. Très bon débit et bonne fiabilité.

ATTENTION

RÉGLEMENTATION :

Pour les pompes à bras. Tous les navires doivent être équipés d'au moins une pompe à bras fixe manœuvrable dans le cockpit, tous panneaux fermés.

À SAVOIR

Pompes de cale à membrane, auto-amorçantes jusqu'à 2 m, peuvent tourner à sec pendant de courtes périodes.
Performantes, résistantes et silencieuses.

Pompe de cale à membrane 36600

Pompe de cale à membrane
Débit : 1800 L/h
Consommation : 11,5 A
ø entrée et sortie : 19 mm
Livrée avec un filtre Pumpguard



12 V

Référence : [JAB36600-0000](#)

24 V

Référence : [JAB36600-0010](#)

Kit d'entretien

Référence : [JAB30124-0000](#)

Pompe de cale / eaux usées série 50890

Débit 1140 L/h

Pompe de cale à membrane silencieuse et robuste.

Tête de pompe orientable à 360° pour faciliter l'installation.

Peut tourner à sec.

Auto-amorçante jusqu'à 3 m.

Consommation : 10,5 A.

ø entrée et sortie : 38 mm.



12 V

Référence : [JAB50890-1000](#)

24 V

Référence : [JAB50890-1100](#)

Kit entretien

(Couvercle, diaphragme, visserie et rondelles, embouts et clapets)

Référence : [JABSK890](#)

Pompe de cale/eaux usées série 50880

Débit 960 L/h

Pompe de cale à membrane silencieuse et robuste.

Tête de pompe orientable à 360° pour faciliter l'installation.

Peut tourner à sec

Auto-amorçante jusqu'à 3 m.

ø entrée et sortie : 19 mm



12 V, 7 A

Référence : [JAB50880-1000](#)

24 V, 5 A

Référence : [JAB50880-1100](#)

Kit entretien

Référence : [JABSK880](#)

Cerclage pour membrane

Référence : [JAB50887-0000](#)

Pompes de cale et multi-usages

Pompes multi-usages série Water Puppy

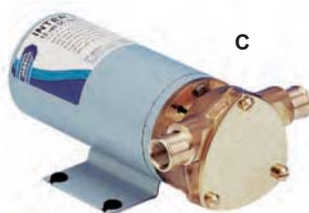
Pompe multi-usages

à usage continu

Auto-amorçante

Corps en bronze

Résistantes aux hydrocarbures



Modèle	Débit (L/h)	Tension (Volt)	Conso. (Amp.)	Sortie	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) refoulement	Turbine Nitrile	Réf.	
Maxi Puppy 3000	2 640	12	20	1/2"	2,4	3	JAB 7273-0003B	JAB23610-3003	A
Maxi Puppy 3000	2 640	24	10	1/2"	2,4	3	JAB 7273-0003B	JAB23610-3103	A
Water Puppy 2000	1 920	12	15	1/2"	1,2	3	JAB 6303-0003-P	JAB23680-4003	B
Water Puppy 2000	1 920	24	10	1/2"	1,2	3	JAB 6303-0003-P	JAB23680-4103	B
Junior Puppy	900	12	15	3/8"	1,5	3	JAB 9200-0023B	JAB23670-4003	C
Junior Puppy	900	24	10	3/8"	1,5	3	JAB 9200-0023B	JAB23670-4103	C
Mini Puppy	330	12	5	1/2"	1,5	3	JAB 1414-0003B	JAB23620-4003	D

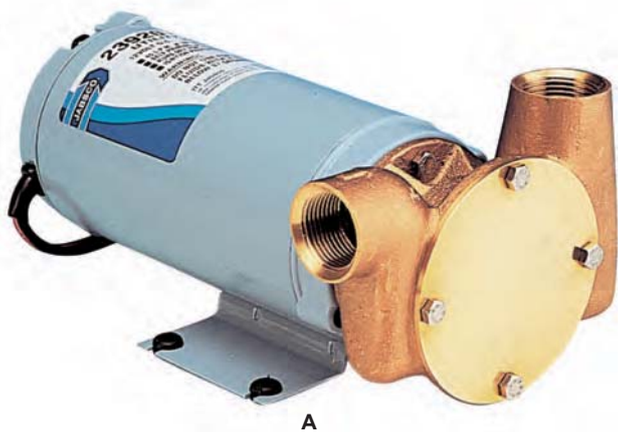
6 Pompes Jabsco

Pompes de cale et multi-usages

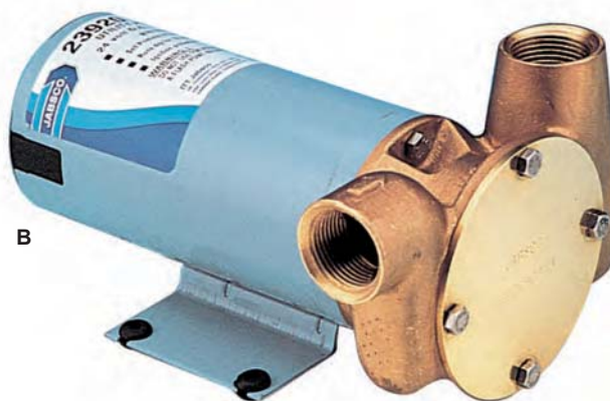
GAGNER DU TEMPS

Pour une installation complète pensez aux :

- déclencheurs
- tableaux de commande
- crépines
- clapets anti-retour et accessoires
- tuyaux et colliers inox



A



B

Pompes multi-usages, Utility Puppy

Corps en bronze, usage continu, auto-amorçantes, résistantes aux hydrocarbures, peuvent tourner à sec pendant 10 mn (après la 1ère utilisation)

Modèle	Débit (L/h)	Tension (Volt)	Conso. (Amp.)	Sortie	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) refoulement	Turbine Nitrile	Réf.	
Utility Puppy 2000	1920	24	10	3/4"	1,2	3	JAB 6303-0003-P	JAB23920-2503	A
Utility Puppy 3000	2580	12	20	3/4"	2,4	3	JAB 7273-0003B	JAB23920-2213	B
Utility Puppy 3000	2580	24	15	3/4"	2,4	3	JAB 7273-0003B	JAB23920-2313	B



Pompe de ballast Puppy

Pompe de transfert pour les réservoirs de ballast. Auto-amorçante, réversible, débit 38 L/min et auto protection contre l'utilisation à sec.

Pompe 12v avec turbine Nitrile

Référence : JAB18220-1127

Turbine de rechange

Référence : JAB6303-0007-P



Mini-pompe submersible RULE

Pompes compactes submersibles et kits de pompe portables. Fonctionnement avec eau chaude, eau froide, eau de mer et gasoil

Utilisations terrestres ou maritimes.

4 tailles de pompes disponibles

Débit jusqu'à 1892 L/h

Poids de 113 à 500 grammes

Pompe en ligne 760L – 12V

Référence : RULIL200P

Pompe en ligne 1080L – 12V

Référence : RULIL280P

Pompe et tuyau 1080L – 12V

Référence : RULIL280PK

Pompe en ligne 1892L – 12V

Référence : RULIL500P

Pompe et tuyau 1892L – 12V

Référence : RULIL500PK





Pompes de circulation à usage permanent

Pompe à entraînement magnétique petit débit

Pompe compacte pour circulation d'eau à usage permanent. Capable de pomper de l'eau jusqu'à 100°C et de supporter les liquides agressifs. Moteur sans charbon avec une durée de vie de 20 000 h.

Débit : jusqu'à 12.5L/mn
 ø entrée et sortie 19mm
 Tension 12V
 Consommation : 1.2 A

Référence : [JAB59510-0012](#)



Pompe à entraînement magnétique fort débit

Pompe à entraînement à débit variable à usage continu. 5 vitesses, Durée de vie de 20 000h. Capable de pomper de l'eau à 80°C et de supporter des liquides agressifs.

Débit : jusqu'à 21L/mn
 et jusqu'à 0.12 bar –
 ø entrée et sortie : 19mm
 Tension : 8/24V
 Consommation : 0.25/1.8A

Référence : [JAB59530-0000](#)



Pompes centrifuges Cyclone

Robustes
 Corps en inox
 Débit max. : 110 L/mn
 ø raccords : 19 mm

	Descriptif	Réf.
12 V, 10 A	Basse pression : Usage permanent	JAB50840-2012
24 V, 5 A	Basse pression : Usage permanent	JAB50840-2024
12 V, 25 A	Haute pression : Usage intermittent	JAB50860-2012
24 V, 15 A	Haute pression : Usage intermittent	JAB50860-2024

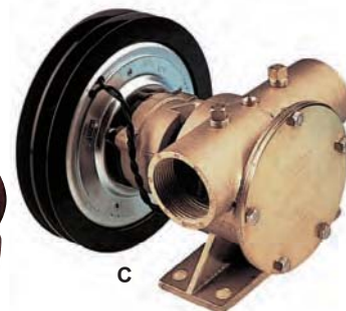
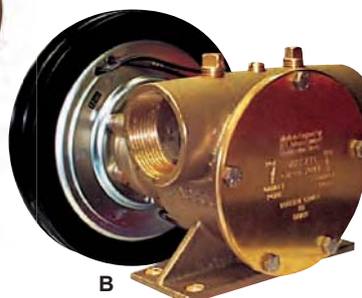


Pompes à embrayage

Pompe à embrayage électrique

Pompe pour utilisation cale, lavage de pont, transfert des ballasts, lutte incendie, pompage de secours. Haut débit, grande solidité

Corps bronze
 Rotor flexible
 Poulie double gorge
 (simple gorge disponible sur commande)

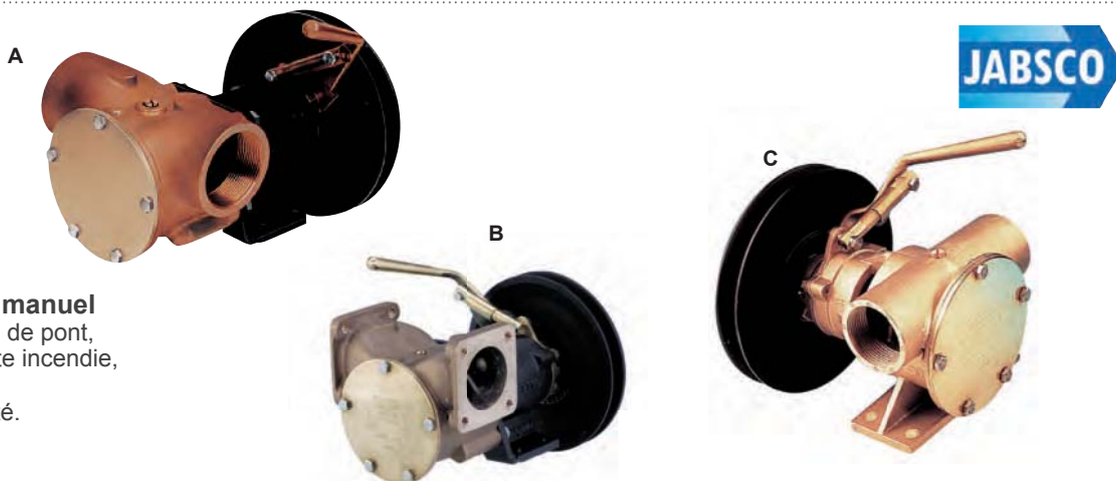


Débit (L/h)	Tension (Volt)	Conso. (Amp.)	Sortie	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) refoulement	Dimensions (mm)	Kit entretien	Réf.	
22 000	12	5	2"	4,5	3	264 x 170 x 178	JAB SK408-0011	JAB50270-2011	A
22 000	24	2,5	2"	4,5	3	264 x 170 x 178	JAB SK408-0011	JAB50270-2111	A
15 000	12	5	1"1/2	4,5	3	239 x 153 x 178	JAB SK407-0011	JAB50200-2011	B
15 000	24	2,5	1"1/2	4,5	3	239 x 153 x 178	JAB SK407-0011	JAB50200-2111	B
6 400	12	5	1"	4,5	3	160 x 120 x 178	JAB SK406-0001	JAB50080-2001	C
6 400	24	2,5	1"	4,5	3	160 x 120 x 178	JAB SK406-0001	JAB50080-2101	C

* Modèle disponible avec connexions à brides

6 Pompes Jabsco

Pompes à embrayage



Pompe à embrayage manuel

Pompe pour cale, lavage de pont, transfert des ballasts, lutte incendie, pompage de secours.

Haut débit, grande solidité.

Corps en bronze

Rotor flexible.

Poulie simple gorge

Débit (L/h)	Sortie	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) refoulement	Dimensions (mm)	Kit entretien	Réf.	
22 000	2" Brides	4,5	3	316 x 170 x 224	JAB SK408-0011	JAB51270-0011	A
22 000	2" BSP	4,5	3	316 x 170 x 224	JAB SK408-0011	JAB51270-2011	A
15 000	1"1/2 Brides	4,5	3	292 x 152 x 226	JAB SK407-0011	JAB51220-0011	B
15 000	1"1/2 BSP	4,5	3	244 x 150 x 226	JAB SK407-0011	JAB51200-2011	B
6 400	1" BSP	4,5	3	198 x 120 x 189	JAB SK406-0001	JAB51080-2001	C

Evacuation bac de douche

GAGNER DU TEMPS

Pour une installation complète pensez aux :
- tuyaux et colliers inox

Pompe Water Puppy

Pompe de cale à usage continu.

Corps bronze.

Amorçage automatique jusqu'à 2 m.

Débit 32 L/mn.

Ø des raccords 25 mm.

Tension : 12 v.

Référence : JAB23680-4003

Turbine pour WATER PUPPY

Référence : JAB6303-0001B



Coffret d'évacuation douche

Coffret compact et performant comprenant :

- 1 pompe submersible RULE 800 avec déclencheur à flotteur sans mercure
- 1 crépine pour les 3 entrées de Ø 19 à 38mm
- 1 sortie de Ø 19mm.
- Dimension coffret (LxlxH) : 241 x 210 x 140 mm
- Fusible : 5A (12V) 2.5A (24V)
- Consommation : 2.8 A (12V) - 1.3 A (24V)

12V

Référence : RUL98A

24V

Référence : RUL98A-24



Pompe à eaux usées série 50880

Tête de pompe orientable à 360° pour faciliter l'installation,

modèle simplifié, extrêmement compact et silencieux.

Peut tourner à sec, auto-amorçante jusqu'à 3 m.

Ø des raccords : 19 mm

12 V, 7 A

Référence : JAB50880-1000

24 V, 5 A

Référence : JAB50880-1100

Kit entretien

Référence : JABSK880



Pompe classique 37202 série 2

Pompe à diaphragme

Auto amorçante jusqu'à 2.0m

Débit 13L/m.

Ø des raccords : 19mm

Livree avec crépine Pumpguard

12 volt, fusible 7A

Référence : JAB37202-2012

24 volt, fusible 5A

Référence : JAB37202-2024

Kit entretien

Référence : JAB50095-1000



Kit de lavage PAR-Max 4.0

Design compact à 3 chambres pour une plus grande efficacité.
Débit jusqu'à 15 l/m
Pression jusqu'à 4.1 bar
Moteur puissant avec protection thermique
Auto amorçant jusqu'à 1.80m
Peut tourner à sec durant une courte période sans dommages.
Crépine d'aspiration PumpGuard, pistolet pression et raccords pompe inclus.

Modèle disponible avec tuyau spirale de 7,6 m

12V – 9A (max)

Référence : [JAB32605-0392](#)

24V – 6A (max)

Référence : [JAB32605-0394](#)

12V – 9A (max)

Référence : [JAB32900-0092](#)

24V – 6A (max)

Référence : [JAB32900-0094](#)



Kit de lavage PAR-Max 5.0

Nouveau design compact à 4 chambres pour une plus grande efficacité.
Débit jusqu'à 18.9 l/m
Pression jusqu'à 3.5 bar
Moteur puissant avec protection thermique
Auto amorçant jusqu'à 3.0m
Peut tourner à sec durant une courte période sans dommages.
Crépine d'aspiration PumpGuard, pistolet pression et raccords pompe inclus.

Kit pressostat de rechange: JAB 44050-1000

12 volt fusible 15A

Référence : [JAB32700-0392](#)

24 volt fusible 7A

Référence : [JAB32700-0394](#)



Pompe de lavage «HOTSHOT»

Nouvelle pompe de rinçage certifiée ISO marine 8846 avec corps de pompe à 5 chambres.
Durée de vie supérieure à 50%. Matériel très fiable et silencieux.
Livrée complète avec son tuyau spirale, pistolet, filtre et embouts à connection rapide.

Pompe HotShot 4.8 bars / 22.7l/mn / 12v

Référence : [JAB82605-0092](#)

Pompe HotShot 4.8 bars / 22.7l/mn / 24v

Référence : [JAB82605-0094](#)



Pompe adaptable sur perceuse

Pompe adaptable sur perceuse pour transfert de tout liquide (sauf inflammable)
Ø de connexion : 6mm à 19mm
Débit : 13 L/mn.
Ø Raccords 13 mm.

Livrée avec tuyau, adaptateur et prolongateur

Référence : [JAB17250-0003](#)

Kit d'entretien

Référence : [JAB17255-0003-P](#)

6 Pompes Jabsco

Pompes de transfert



Pompe de transfert Gear Puppy

Pompe à engrenage pour transfert d'huile jusqu'à une viscosité de 150CP ou gasoil à usage non intensif (15 mn)

Corps en bronze

Livrée avec filtre d'entrée.

Auto-amorçante jusqu'à 1 mètre.

Débit (L/mn)	Voltage (Volt)	Conso. (Amp.)	Réf.
25	12	15	JAB23230-2012
25	24	3,5	JAB23230-2024



Pompe de transfert série 23870

Pompe à palette auto-amorçante et puissante, à usage non intensif (35 mn).

Interrupteur et fusible.

30°C à +40°C.

Débit : 35 L/mn

Ø des raccords : 19 mm

12 V, 20 A

24 V, 10 A

Kit d'entretien

Référence : JAB23870-1200

Référence : JAB23870-1300

Référence : JABSK399-0101



Pompe de transfert huile / gasoil série VR050 – VR100

Pompe à palette auto-amorçante à usage continu.

Transfert huile et gasoil exclusivement (**ne convient pas pour de l'eau**)

Modèle		Débit (L/mn)	Voltage	Raccords	Réf.
VR50	Avec interrupteur	50	12 V	25 mm	JABVR050-1022
VR50	Avec interrupteur	50	24 V	25 mm	JABVR050-1122
VR100	Avec interrupteur et coupe-circuit	105	24 V	32 mm	JABVR100-2120
	Kit d'entretien pour pompe VR50				JABSK421-0000
	Kit d'entretien pour pompe VR100				JABSK422-0001



GAGNER DU TEMPS

Autres modèles disponibles sur notre site internet : www.vidalmarine.com

Accessoires pompes

Contacteur électronique pour manque d'eau

Pour la protection des pompes à turbine flexible durant les périodes de marche à vide.

Pompes de 12 et 24 V

Raccords 1/4"

Diamètre 11 x 9 cm

Référence : JAB4732-0000



Crépines de cale

Empêchent le blocage du tuyau d'admission de la pompe par des débris de cale.

Elles sont munies d'un clapet anti-retour afin d'éviter les reflux d'eau dans la cale

Crépine 19 mm

Référence : JAB29290-1020

Crépine 25 mm

Référence : JAB29290-1000

Crépine 38 mm

Référence : JAB29290-1000



Contacteur hydro air

Le plus fiable des contacteurs de cale automatiques. Mise en route par pression de l'air dans le dôme et le tube : aucun composant électrique n'est dans la cale. Matériaux protégés contre la corrosion.

12v

Référence : RUL39

24v

Référence : RUL39-24



JABSCO

Accessoires pompes

**Clapets anti-retour**

Favorisent l'amorçage
et empêchent le reflux d'eau
dans la cale

Clapet ø 19 mm

Référence : **JAB29295-1011**

Clapet ø 25 mm

Référence : **JAB29295-1000**

Clapet ø 38 mm

Référence : **JAB29295-1010**

**Y-Valve**

Solide et protégée contre la corrosion.

2 raccords orientables 38 mm

2 raccords droits 25 ou 38 mm

Dimensions : 20 x 19 x 12 cm

Référence : **JAB45490-1000**

INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur
www.vidalmarine.com

JABSCO

Groupes d'eau

Groupe d'eau double étage

**UNE POMPE EXTRÊMEMENT PERFORMANTE
ET SILENCIEUSE AVEC UN FORT DÉBIT.
L'ACCUMULATEUR PRESSURISÉ
ASSURE UN FLUX D'EAU CONTINU ET RÉGULIER.**

2 pompes permettant de réguler le débit d'eau
en fonction de la demande.

Faible demande déclenchement de la 1ère pompe
jusqu'au un débit maxi de 18l/mn.

Forte demande, déclenchement des 2 pompes fonctionnelles
progressivement jusqu'au débit maxi de 34l/mn
avec une pression de 2.8 bars.

12V/34L/mn / Pression : 2.8 bars

Référence : **JAB52530-1000**

24V/34L/mn / Pression : 2.8 bars

Référence : **JAB52530-1100**



Groupes d'eau PAR-Max

Groupes d'eau PAR-Max pour plusieurs robinets Auto-amorçant, multi chambre et diaphragme à pistons Protection thermique contre la surcharge avec pressostat pour opération automatique. Plusieurs modèles disponibles
Débit de 4.3 à 26.5 L/min
 Pressions de 1.5 à 4.1 bar.
 Livrés avec raccords filetés et cannelés pour tuyau.



Modèle	Kit diaphragme	Débit (L/mn)	Tension (Volt)	Conso. (Amp.)	Pression (Bar)	Nbre de robinets	Réf.	
Modèle 32600	JAB 18911-1030	13.2	12	15	2.8	3 et +	JAB32600-0092	B
			24	10	2.8	3 et +	JAB32600-0094	B
PAR-Max 1.9	JAB 18911-1030	7	12	10	17	2	JAB31295-0092	A
			24	6	17	2	JAB31295-0094	A
PAR-Max 2.9	JAB 18911-1030	11	12	10	17	3	JAB31395-0292	A
					28	3	JAB31395-0392	A
			24	6	17	3	JAB31395-0294	A
					28	3	JAB31395-0394	A
PAR-Max 4	JAB 18920-9043	163	12	15	17	4 et +	JAB31620-0292	C
					28	4 et +	JAB31620-0092	C
			24	7	17	4 et +	JAB31620-0294	C
					28	4 et +	JAB31620-0094	C

Groupes d'eau V-FLO 5.0

Le nouveau groupe d'eau intelligent V-FLO 5.0

Groupe d'eau à pression constante avec technologie DIMOND (réglage électronique).

Débit de 19 litres/min.

(5.0 gallons/min.)

Jusqu'à 50% économie en consommation électricité.

Pour 1 à 5 robinets, plus de pressostat ni de vase d'expansion.

Protégé contre les variations de voltage.

Surveillance en continu du système d'eau (manque d'eau ou fuite).

Livré avec crépine PumpGuard

raccords Ø13 mm



Designation	Tension (Volt)	Conso.	Pression (Bar)	Réf.
V-Flo 5.0 HP	12v	15A	4.1	JAB42755-0092
V-Flo 5.0 HP	24v	10A	4.1	JAB42755-0094
V-Flo 5.0	12v	15A	2.4	JAB42755-0392
V-Flo 5.0	24v	10A	2.4	JAB42755-0394

Filtres Pumpguard

Pré-filtres compacts avec boîtier transparent dévissable pour faciliter l'entretien, tamis inox maille #40 (fin)

En ligne Ø19mm

Référence : [JAB46400-0000 A](#)

En ligne Ø13mm

Référence : [JAB46400-0002](#)

Raccord PAR-Max et Ø13mm à 90°

Référence : [JAB46400-0012 B](#)



Aqua FiltaTM

Filtre au charbon actif enlevant toutes odeurs et goûts désagréables à votre eau.

Orifices rotatifs de 180° pour une installation universelle.

Vannes internes permettant d'éviter la purge du système lors du remplacement des cartouches

Aqua Filta complet

Référence : [JAB59000-1000](#)

Cartouche de rechange

Référence : [JAB59100-0000](#)



Vase d'expansion compact 0.6L

Simple et économique pour les systèmes d'eau sous pression de petite taille.

Raccord de connexion pour tuyau de 13mm.

Dimensions : haut. 18 cm prof. 11 cm larg. 12 cm

Référence : [JAB30573-0003](#)



Vase d'expansion pressurisé

Réservoir 1 L muni d'une membrane interne et d'une vanne pour régler avec précision la pression du système.

Sortie/entrée Ø 12,5 mm

Référence : [JAB30573-0000](#)



Vase d'expansion 8L

Pour embarcations de grande taille

Corps acier, avec membrane interne et pression ajustable.

Montage vertical ou horizontal.

3,4 bars max.

Raccords ø 19 mm

Dimensions : 22 x 33 cm haut

Référence : [JAB23240-2000](#)



Electrovannes (37045)

Référence : [JAB37038-1012](#)

Référence : [JAB37038-1024](#)



6 Pompes Flojet

INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur www.vidalmarine.com

Pompes de lavage

FLOJET

Pompes de lavage Premium Plus

Pompe auto-amorçante fonctionne à l'eau douce ou eau de mer.

Débit : 17 L/mn.

Pression : 2,8 bars max.

Livrée avec pistolet, filtre

2 raccords ø 19 mm et 2 raccords filetés ø 19 mm.

12 V, 6 A

24 V, 3 A

Pressostat

Référence : [FLOR4325143L](#)

Référence : [FLOR4325343L](#)

Référence : [FLO02090118](#)



Groupes d'eau

FLOJET

Groupes d'eau by-pass

Groupe d'eau silencieux pour 5 robinets, ne nécessitant pas de vase d'expansion.

Peut fonctionner à sec. By-pass interne supprimant les à-coups.

Débit : 12,5 L/mn.

Pression : 2,5 bars.

Livré avec raccords pour tuyau 13 mm, et raccord 13mm.

Montage conseillé avec filtre (non fourni)

12 V, 3,9 A

24 V, 2 A

Pressostat

Référence : [FLOR4405143A](#)

Référence : [FLOR4405343A](#)

Référence : [FLO02090104](#)



Groupes d'eau 12.5 L

5 robinets, silencieux, possibilité d'installation avec un vase d'expansion.

Peut fonctionner à sec. **Débit : 12,5 L/mn.**

Pression : 2,5 bars.

Livré avec raccords pour tuyau 13 mm, et raccord 1/2".

Montage conseillé avec filtre (non fourni)

12 V, 3,9 A

24 V, 2 A

Pressostat

Référence : [FLOR4305500A](#)

Référence : [FLOR4305501A](#)

Référence : [FLO02090104](#)



Groupes d'eau 17 L

Pour 6 robinets, silencieux, à utiliser avec vase d'expansion.

Peut fonctionner à sec.

Débit : 17 L/mn. Pression : 2,7 bars.

Livré avec raccords pour tuyau 19 mm

et raccords filetés 3/4". Filtre inclus

12 V, 6 A

24 V, 2,5 A

Pressostat

Référence : [FLOR4325143A](#)

Référence : [FLOR4325343A](#)

Référence : [FLO02090118](#)



Accessoires

FLOJET

Raccords plastiques Quick Connect

Raccords plastiques droits se montant directement sur la majorité des pompes FLOJET.

Vendu par sachet de deux

Raccord QUAD pour tuyau de 13 mm

Raccord QUAD pour tuyau de 19 mm

Référence : [FLO020381002 A](#)

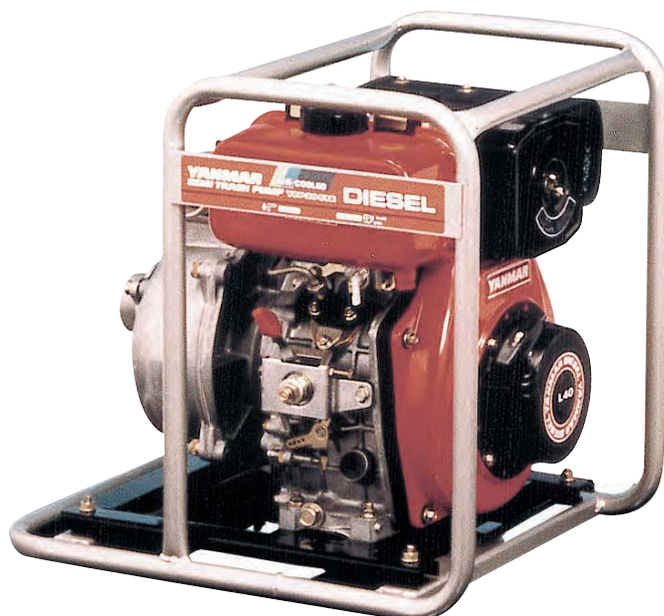
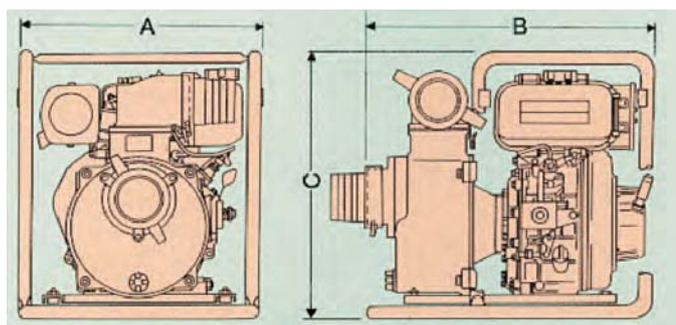
Référence : [FLO020381006 B](#)



INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur www.vidalmarine.com

Motopompes diesel



Modèles YDP 20 et 30 STENM

Motopompes – Débit de 33 à 51 m³/h

- Pompe semi-déchet acceptant des particules inférieures à 11 mm pour le modèle 20 et 18 mm pour le modèle 30
- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en aluminium
- Livrée avec cadre support galvanisé

Débit* (l/mn)	Débit* (m ³ /h)	Ø sortie (mm)	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) Refoul.	Poids (kg)	Dimensions (mm) A	Dimensions (mm) B	Dimensions (mm) C	Réf.
600	33	50	7	30	39	430	515	490	SMIYDP20STENM
850	51	75	7	30	40	430	515	490	SMIYDP30STENM

* Les débits indiqués sont à hauteur d'aspiration minimum

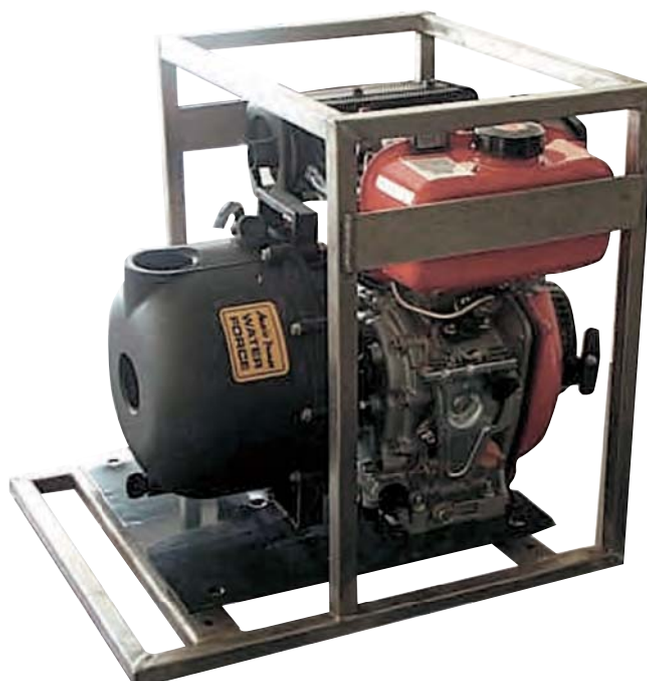
Modèle MD52PR

« Spécial eau de mer »

- Pompe semi-déchet acceptant des particules inférieures à 12 mm
- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en ABS
- Livrée avec cadre support galvanisé

Caractéristiques moteur :

- Type YANMAR L48 diesel à 4 temps
- Refroidissement par air
- Puissance max. : 4,8 CV
- Démarrage par lanceur



Débit* (l/mn)	Débit* (m ³ /h)	Ø sortie (mm)	Hauteur (m) aspiration	Hauteur (m) Refoul.	Poids (kg)	Dimensions (mm) A	Dimensions (mm) B	Dimensions (mm) C	Réf.
600	36	50	7	22	41	450	540	500	SMIMD52PR

Motopompes diesel

Modèle MPDE10CV

Motopompe haute pression – Débit de 18 m³/h

- Débit : 300 L/mn à 6 bars
- Motopompe portable haute pression à double turbine pour la lutte contre l'incendie
- Auto-amorçante jusqu'à 6 m
- Tubulures 3 sorties au refoulement
- Pompe en aluminium classe «marine»
- Moteur YANMAR diesel 4 temps
- Refroidissement par air



HP 3600tr (CV)	Démarrage	Réservoir (L)	Aspiration (mm)	Refoulement (mm)	HMT max. (m)	Débit max. (L/mn)	Meilleur rendement (L/mm)	Poids (kg)	Réf.
10	Electrique	5,5	50	1x50 / 2x25	90	520	300 à 6 bars	65	SMIMPDE10CV

LE PLUS PRODUIT

- La double turbine permet d'obtenir une pression élevée tout en maintenant un régime moteur réduit
- Longévité supérieure par rapport à une turbine simple
- Niveau acoustique faible

Motopompes HONDA



A



B

HONDA
POWER EQUIPMENT

C



D



E



F

Motopompes HONDA

Honda vous propose un large choix de pompes de 130 à 1240 l/min, pour eaux claires ou chargées.

Equipées de moteur 4 temps, les pompes Honda sont économes, fiables et durables.

Toutes les pompes sont fournies avec raccord de tuyau et filtre à crépine.

	Débit (l/min)	Débit (m ³ /h)	Pression	Hauteur d'aspiration	Hauteur de refoulement	Granulométrie max.	Raccord (BSP)	Moteur	Puissance	Contenance du réservoir	Autonomie	Dimensions (L x l x h)	Poids	Réf.	
Eaux claires	140	8.4	3.5 bar	7 m	36 m	5.70 mm	1"	GX25	0.8 kw	0.6 lt	1 H 00	330 x 250 x 325	6.1 kg	HOEWX10 K1E1	A
Eaux claires	240	14.4	4 bar	8 m	40 m	5.70 mm	1 1/2"	GXH50	1.8 kw	1.2 lt	1 H 30	325 x 275 x 375	9.0 kg	HOEWX15E1	B
Eaux semi-chargées	600	36	3.1 bar	8 m	32 m	8 mm	2"	GX120	2.9 kw	2.5 lt	2 H 30	455 x 365 x 375	21 kg	HOEWB20XTDRX	C
Eaux semi-chargées	1100	66	2.7 bar	8 m	28 m	6 mm	3"	GX160	4 kw	3.6 lt	2 H 30	510 x 385 x 455	27 kg	HOEWB30XTDRX	D
Haute pression	400	24	5 bar	8 m	50 m	3 mm	1 1/2"	GX120	2.9 kw	2.5 lt	2 H 00	430 x 360 x 400	22 kg	HOEWH15 XK1DXE1	E
Haute pression	500	30	5 bar	8 m	50 m	3 mm	2"	GX160	4 kw	3.6 lt	2 H 20	520 x 400 x 450	27 kg	HOEWH20 XK2	F



Motopompe Honda 'Eau de mer'

Motopompe spécialement conçue pour tous les liquides que les pompes à eaux claires ou à eaux chargées ne peuvent traiter. Ses matériaux de construction ont été étudiés pour offrir la meilleure résistance possible.

Référence : **HOEWMP20X1**

Moteur - GX160

Puissance - 4.0kW

Hauteur maxi d'aspiration - 8.0m

Hauteur totale de refoulement - 32.0m

Débit maximum - 833L/min

Pression - 3.2 bars

Granulométrie - 5.00mm

Diamètre des raccords - 2» (50.8mm)

Poids - 25.5kg



Pompe MARCO

INFOS SUR ...

Retrouvez l'ensemble des pièces détachées sur www.vidalmarine.com

Pompe OCK1

VARIATION AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

Pompe électronique pour le transfert de l'huile et du gasoil.

Détecte automatiquement la viscosité du fluide et adapte la vitesse du moteur électrique.

Coupure automatique de la pompe quand le réservoir est vide.

Indications lumineuses par leds des différentes fonctions en cours.

Tension d'utilisation 12/24v réversible.

Engrenage de rotor en bronze.

Livraison complète avec pinces, fusible de protection, accessoires et tuyaux.

Pompe électronique de transfert 12/24v

Référence : **MRC16493115**





JABSCO : Des solutions innovantes pour votre confort à bord !



Twist & Lock



Quiet Flush

JabSCO propose une large gamme de WC marins, électriques ou manuels, ainsi qu'une gamme de Luxe, particulièrement silencieuse.

Twist & Lock : Verrouillage de la pompe manuelle par quart de tour, qui sécurise l'installation contre une remontée d'eau en navigation

Quiet Flush : Cuvette en céramique à battant et couvercle en bois, recouverts de vernis émaillé. Nouvelle pompe très silencieuse.

