

Pompes à câble submersibles 70 m³/h avec gaine 5 ou 7 m montées sur groupe moteur BGA.

Pompes à câble grande capacité idéales pour les eaux chargées, troubles, vaseuses et boueuses.

Utilisation : chantiers, bassins collecteurs, bassins de vidange...

- Pompes forte puissance : débit 70 m³/h
- Conception haute qualité pour une durée d'utilisation prolongée
- Fournies avec manche flexible anti-abrasif de 5 m ou 7 m
- Diamètre des corps solides : 15 mm
- Très simples d'utilisation : pas d'amorçage nécessaire
- Accouplement à 2 griffes identiques aux aiguilles vibrantes BGA qui permet d'utiliser le même groupe moteur pour le pompage et la vibration du béton
- Le groupe moteur assure une autonomie complète sur chantier
- 4 groupes moteurs disponibles : HONDA ou ROBIN, HATZ ou LOMBARDINI



Crépine pour pompe de 5 m



Crépine pour pompe de 7 m

| Références | Gencods | Désignations |
|--------------------|----------------------|--|
| B165-9-047C | 3520291041874 | Pompe BGA 5 m complète comprenant : |
| B165-9-038 | 5031403341068 | Groupe moteur Honda GX160 essence |
| B165-9-047 | 5031403342713 | Pompe 5 m nue |
| BOPB/01/DIO | 5031403420985 | Tuyau de refoulement 10 m |
| BOPB/02/DIO | 5031403420992 | Kit raccords symétriques 3" |
| BBGAP02C | 3520291041881 | Pompe BGA 7 m complète comprenant : |
| B165-9-038 | 5031403341068 | Groupe moteur Honda GX160 essence |
| BBGAP02 | 5031403320261 | Pompe 7 m nue |
| BOPB/01/DIO | 5031403420985 | Tuyau de refoulement 10 m |
| BOPB/02/DIO | 5031403420992 | Kit raccords symétriques 3" |

Nous consulter pour les autres motorisations.



Berceau de protection du bloc-moteur en acier renforcé

Manche flexible anti-abrasif de 5 m ou 7 m

Éléments séparés :

| Références | Gencods | Modèle de groupe moteur | Puissance (ch / kW) | Vitesse moteur (rpm) | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) |
|--------------------|---------------|--|---------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|
| | | | | | I | H | L | |
| B165-9-038 | 5031403341068 | Moteur Honda GX160 essence | 5,5 / 4 | 2800 | 420 | 520 | 445 | 26 |
| B165-9-047 | 5031403342713 | Pompe 5 m nue (avec gaine et crépine, sans groupe moteur) * | | | | | | 22 |
| BBGAP02 | 5031403320261 | Pompe 7 m nue (avec gaine et crépine, sans groupe moteur) * | | | | | | 28 |
| BOPB/01/DIO | 5031403420985 | Tuyau de refoulement 10 m | | | | | | 5 |
| BOPB/02/DIO | 5031403420992 | Raccords symétriques 3" adaptables sur crépine et tuyau de refoulement | | | | | | 2 |
| BOPB/03/DIO | 3520299390820 | Tuyau de refoulement 25 m | | | | | | 10 |
| B165-9-036 | 5031403343017 | Moteur Robin EX17 essence | 6 / 4,4 | 2800 | 420 | 520 | 445 | 26 |
| B165-9-034 | 5031403341143 | Moteur Hatz 1B20 diesel | 4 / 3 | 2800 | 430 | 630 | 500 | 43 |
| B165-9-049 | 3520299341839 | Moteur Lombardini diesel | 4 / 3 | 2800 | 430 | 630 | 500 | 38 |

* Crépine livrée sans tuyau de refoulement, ni raccord.



Turbine en acier moulé (pompe 7 m)



Raccord symétrique 3" pour crépine et tuyau



Tuyau de refoulement 10 m (livré sans raccord)