

BBA B300 With Volvo diesel

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24P00174
Marque	BBA
Type	With Volvo diesel
Année de construction	2009
Heures de travail	410
Chassis	Pompes à eau
Carburant	Diesel
Poids à vide	3.250 kg
Puissance kw	85
Puissance hp	116
Longueur	365 cm
Largeur	150 cm
La taille	240 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION

Pompe centrifuge auto-amorçante à moteur diesel B300 avec roue en bronze

Idéal lorsque vous souhaitez déplacer 1 250 m³ d'eau par heure et le faire avec style.

Votre gestion de l'eau nécessite-t-elle la puissance d'un turbo ? Découvrez le B300, un véritable homme musclé parmi les escarpins ! Ce garçon est non seulement puissant, mais aussi si intelligent qu'il se laisse emporter par lui-même. Vous évitez de travailler à nouveau !

Pourquoi choisir le B300 ?

- Capacité impressionnante : avec une capacité maximale de 1 250 m³ par heure, vous êtes prêt à tout, d'une inondation mineure à une apocalypse humide.
- Pas de mauviette : Une hauteur maximale de 15 mètres de colonne d'eau. Parfait lorsque la nature est un peu trop enthousiaste.
- Géant flexible : Avec son tuyau d'évacuation réglable vous pouvez diriger l'eau exactement là où vous le souhaitez. Gauche, droite, haut ou bas – votre choix ! Qu'est-ce qui le rend spécial ?
- Construit comme un tank : cadre galvanisé avec caisson insonorisé pour résister aux conditions les plus difficiles.
- Longue durée de vie : Grâce à la roue ouverte et à la plaque d'usure remplaçable, l'usure est minimale. Cela signifie

moins d'entretien et plus de temps pour le café.

Merveille multifonctionnelle

Que vous :

- Combat les crues des eaux,
- Vous souhaitez irriguer votre terrain,
- Ou simplement envie d'impressionner les voisins...

Le B300 fait tout.

- Auto-amorçante humide (pratique car les pompes sèches ne pompent rien).
- Convient aux liquides chauds

Pourquoi attendre ?

Êtes-vous prêt à déplacer l'eau comme un pro ? Alors choisissez ce B300 et montrez à la nature qui est le patron. Appelez ou envoyez un courriel pour plus d'informations!

Capacité de débit: 1250 m³/h

Passage max. de saleté: 70 mm

Tête max: 14 MWK