

PUMPED UP AND READY TO FLOW

BBA B300 With Volvo diesel

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID 24P00174

Marke BBA

Typ With Volvo diesel

Baujahr 2009

Betriebsstd. 410

Konstruktion Wasserpumpen

Kraftstoffart Diesel
Gewicht 3.250 kg

Leistung in kW 85
Leistung in PS 116
Länge 365 cm
Breite 150 cm

Höhe





TECHNISCHE INFORMATIONEN

240 cm

BESCHREIBUNG

B300 Dieselbetriebene selbstansaugende Kreiselpumpe mit Bronzelaufrad

Wenn Sie 1250 m³ Wasser pro Stunde bewegen möchten und das mit Stil.

Braucht Ihr Wassermanagement die Kraft eines Turbos? Lernen Sie die B300 kennen, einen echten Kraftprotz unter den Pumpen! Dieser Junge ist nicht nur mächtig, sondern auch so schlau, dass er sich selbst einsaugt. Spart Ihnen wieder Arbeit!

Warum das B300 wählen?

- Kapazität, die beeindruckt: Mit einer maximalen Kapazität von 1250 m³ pro Stunde sind Sie von der kleinen Überschwemmung bis zur nassen Apokalypse auf alles vorbereitet.
- Kein Weichei: Eine maximale Fallhöhe von 15 Metern Wassersäule. Perfekt, wenn die Natur etwas zu enthusiastisch war.
- Flexibler Riese: Mit dem verstellbaren Ablaufrohr können Sie das Wasser genau dorthin leiten, wo Sie es haben möchten. Links, rechts, oben oder unten – Sie haben die Wahl!

Was macht ihn besonders?

• Gebaut wie ein Panzer: Verzinkter Rahmen mit schallgedämpftem Gehäuse, um selbst den härtesten

Bedingungen standzuhalten.

 Lange Lebensdauer: Dank des offenen Laufrads und einer austauschbaren Verschleißplatte ist der Verschleiß minimal. Das bedeutet weniger Wartung und mehr Zeit für Kaffee. Multifunktionales Wunder

Ob sie:

- Bekämpft Hochwasser,
- Ihr Land bewässern möchten,
- Oder einfach nur die Nachbarn beeindrucken wollen...
 Der B300 macht alles.
- Nass selbstansaugend (praktisch, da Trockenpumpen nichts pumpen).
- Geeignet für heiße Flüssigkeiten

Warum warten?

Sind Sie bereit, Wasser wie ein Profi zu bewegen? Dann entscheiden Sie sich für dieses B300 und zeigen Sie der Natur, wer das Sagen hat.

Rufen Sie an oder senden Sie eine E-Mail für weitere Informationen!

Durchfuhr Kapazität: 1250 m3/h Max. Schmutzdurchgang: 70 mm

Max. Kopf: 14 MWK