

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	240 cm



TECHNISCHE INFORMATIONEN

BESCHREIBUNG

B300 Dieselbetriebene selbstansaugende Kreiselpumpe mit Bronzelauftrad

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