

GODWIN WATERPUMPS (Xylem) CD103M

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID	24P00121
Marke	GODWIN WATERPUMPS (Xylem)
Baujahr	2017
Betriebsstd.	7.708
Konstruktion	Abwasserpumpen
Kraftstoffart	Diesel
Gewicht	1.500 kg
Leistung in kW	36
Leistung in PS	49
Länge	220 cm
Breite	105 cm
Höhe	1.500 cm



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- 6" (6 Zoll) Anschlusssteile BAUER / Typ B • auf Lager! •
- Ersatzteile verfügbar, meist auf Lager • Fördern von wasserdünnen bis hochviskosen Flüssigkeiten und/oder festen Bestandteilen • Geeignet zum Pumpen von Abwasser • Geeignet zum Pumpen von Oberflächenwasser / Baustellenwasser • Kann sofort verwendet werden •
- Masseschalter • MEHRERE EINHEITEN AUF LAGER! • mit jeder gewünschten Schnellkupplung erhältlich. •
- PUMPED UP AND READY TO FLOW! • selbstansaugend (trocken) • Selbstansaugend (trocken, vakuumunterstützt)
- SUPER leises Gehäuse (SUPER leise) • Unterstützt

BESCHREIBUNG

Die Godwin Dri-Prime CD103M Pumpe ist eine extrem leistungsstarke und dennoch kompakte Pumpe mit einer Förderleistung von bis zu 230 m³ pro Stunde und einer Förderhöhe von bis zu 52 Metern. Die CD103M ist mit der einzigartigen Godwin-Hochdruck-Ölbad-Gleitringdichtung ausgestattet. Hochdruck-Ölbad-Gleitringdichtung. Dadurch kann die Pumpe über längere Zeiträume trocken laufen und sich automatisch nachfüllen. Die CD103M kann unter härtesten Bedingungen eingesetzt werden. Die CD103M fördert Feststoffe mit einem Durchmesser von bis zu 75 mm. Diese Dies macht sie zu einer hocheffektiven Pumpe, die sich sowohl für Schlamm- und Reinwasseranwendungen geeignet ist. Die Leistungsspezifikationen der CD103M:

Tweelingenlaan 111, 7324 AR Apeldoorn
 Tel.: +31 (0)55 312 59 02
 Email: sales@vantongerentrading.nl

Max. Schmutzdurchgang: 75 mm
 Marke Motor: PERKINS 404D-22T 36.4 KW @ 2500RPM
 Max. Kopf: 52 MWK