

GODWIN WATERPUMPS (Xylem) 103M PERKINS 404D-22T

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID	24P00121
Marke	GODWIN WATERPUMPS (Xylem)
Baujahr	2017
Betriebsstd.	7.100
Konstruktion	Abwasserpumpen
Kraftstoffart	Diesel
Gewicht	1.500 kg
Leistung in kW	22
Leistung in PS	30
Länge	180 cm
Breite	105 cm
Höhe	150 cm



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- 4" (4 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 Oberflächenwasser / Baustellenwasser • Kann sofort verwendet werden • mit jeder gewünschten Schnellkupplung erhältlich. • PUMPED UP AND READY TO FLOW! • selbstansaugend (trocken) • Selbstansaugend (trocken, vakuumunterstützt) • Unbegrenzter Trockenlauf • Unterstützt durch Van-Vakuumpumpe • Wir liefern die entsprechende Dokumentation für den Export

BESCHREIBUNG

Die Godwin Dri-Prime CD150M Pumpe ist eine extrem leistungsstarke und dennoch kompakte Pumpe mit einer Förderleistung von bis zu 230 Litern. leistungsstarke und dennoch kompakte Pumpe mit Fördermengen von bis zu 230 m³/h und einer Förderhöhe von bis zu 51 Metern. Die CD150M verfügt über die einzigartige Godwin-Hochdrucköl Bad-Gleitringdichtung. Dadurch kann die Pumpe über längere Zeiträume trocken laufen und sich automatisch nachfüllen. Die CD103M ist für den Betrieb unter härtesten Bedingungen geeignet. 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 leistungsstarke CD103M hat sich als die Pumpe der Wahl für Bauunternehmen, lokale Behörden Behörden, Industrie- und Umweltunternehmen bewährt.

Durchfuhr Kapazität: 230 m³/h
 Max. Schmutzdurchgang: 75 mm

Marke Motor: Perkins 404D-22T 22.8Kw @1800RPM
Max. Kopf: 51 MWK
Geschwindigkeit: 1500 rpm
Gewicht: 1500 kg