

Die Alternative

EL-WFD-T300/04.04/MD



Haupteinsatzgebiete:
■ Umwelttechnik
■ Tankreinigung
■ Bauindustrie
■ Maschinen- und Werkzeugverleih
■ Speditionen
■ Hafenanlagen
■ Reinigungsfirmen



zu herkömmlichen Kreisel- und Tauchmotorpumpen...

- ▶ kein Verstopfen oder Blockieren mehr
- ▶ kein Dichtungsproblem bei Trockenlauf
- ▶ kein Befüllen der Saugleitung
- ▶ keine Vorort-Aufstellung (= lange Saugleitung)
- ▶ kein Verschleiß durch Abrasion

ELRO®-Schlauchpumpen Baureihe T300

Technische Daten



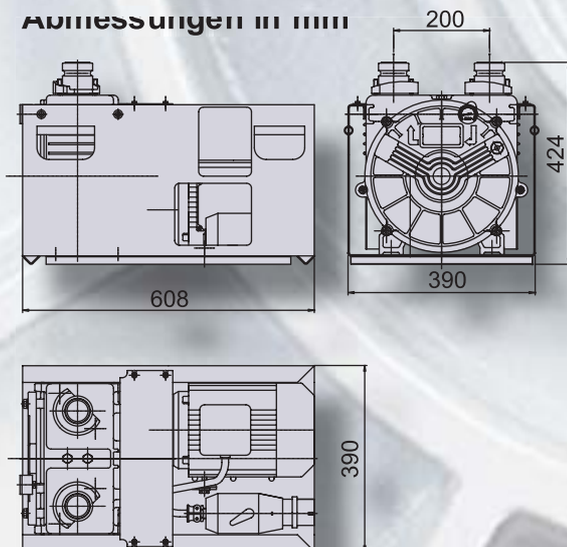
Die neu entwickelten ELRO-Schlauchpumpen Baureihe T300 zeichnen sich durch hohe Mobilität und hervorragende Förderleistung aus. Umfangreiches Zubehör ermöglicht optimale und effektive Einsätze in nahezu allen Bereichen.

- hohe Förderleistung, max. 18 m³/h
- kompakte Bauweise
- trockenlaufsicher

- integriertes, patentiertes Vakuumsystem
- trocken-selbstansaugend max. 9,5 m
- fördern von hochviskosen Produkten durch Vakuumunterstützung
- Förderdruck max. 1,5 bar
- ideal für langfaserige Medien und Feststoffe bis 12 mm durch großen Schlauchdurchmesser
- wartungsfreundlich, geringe Unterhaltskosten
- verschiedene Schlauch- und Anschlußstutzenwerkstoffe verfügbar
- neue tragbare Grundrahmenkonstruktion
- wahlweise Benzin oder Elektroantrieb
- umfangreiches Spezialzubehör

Typ	Antrieb	m ³ /h	Förderleistung max. bar	Förderdruck max. kg	Gewicht mit Antrieb
T300 B	Honda Benzinmotor GC 160 3,7 kW / 4000 U/min	max. 18	1,5	59	
T300 E	Elektromotor 3,0 kW / 3000 U/min	max. 18	1,5	66	

Abmessungen in mm



Zubehör



Schlauch, kunststoffarmiert



Schlauch, ölbeständig



Saugschaufel



Saugkorb



Flachsauger

Für weitere Informationen fordern Sie bitte unseren Zubehör-Katalog an.



ADERO AG
Pump Systems
 Rte de Chantemerle 64
 1763 Granges-Paccot

Tel. 026 492 04 60
 Fax. 026 492 04 61
 info@adero.ch
 www.adero.ch