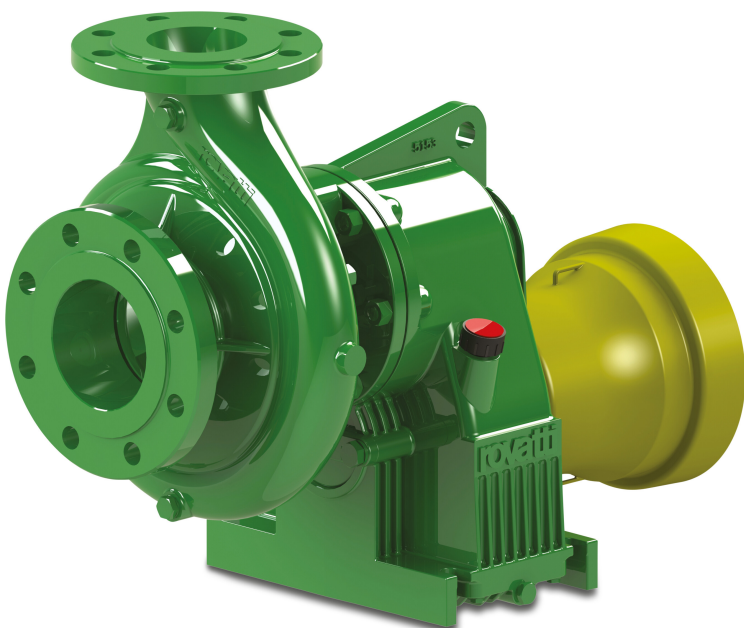


Rovatti Kreiselpumpe Gusseisen DN80 x DN140 DIN Flansch Grün Typ T4-110 (7024361)



rovatti pompe

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Werkstoff	Gusseisen
Welle	Stahl
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Gusseisen
Anschluss	DIN Flansch
Max. Temperatur	60 °C
Laufräder	1
Typ	T4-110
Leistung	130 PS
Maß	DN80 x DN140
Förderhöhe	140
Max Durchfluss	180 m³/h

ABMESSUNGEN

L	592 mm
H-1	607 mm

W-1 300 mm

ØDi-1 100 mm

ØDi-2 80 mm

O 18 mm

Cb-1 277 mm

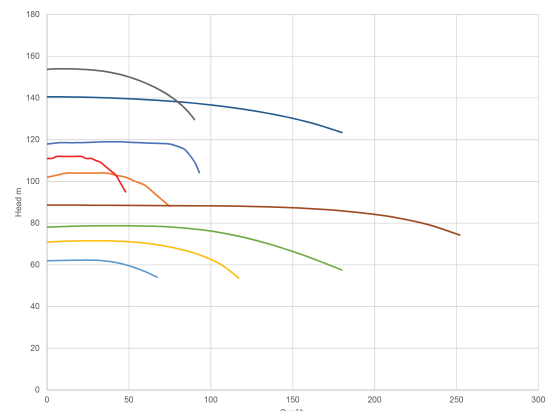
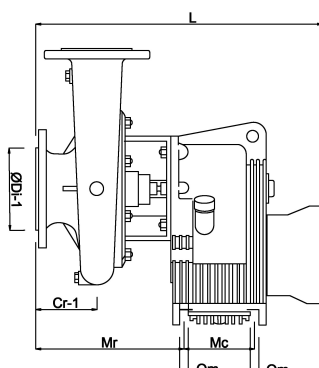
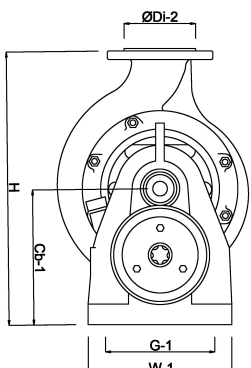
Cr-1 140 mm

G-1 270 mm

Mr 319 mm

Mc 150 mm

H 607 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Die traktorgetriebenen Pumpen vom Typ T sind mit einem E Laufrad ausgestattet, welches Höchstdruck liefert. Für alternative Antriebsarten wenden Sie sich bitte an uns .
Für die T-Typen wurde das Standardübersetzungsverhältnis (PTO) ausgewählt. Für andere

Übersetzungsverhältnisse wenden Sie sich bitte an uns. Um das richtige Übersetzungsverhältnis mit der höchsten Effizienz auszuwählen, halten sie bitte die Informationen zu Traktor- und Drehmoment bereit .

Die T-Pumpen sind mit einer Lattyflon-Stopfbuchs-Packung ausgestattet, die sich ideal für die Nutzung mit verunreinigtem Wasser eignet. Die Stopfbuchs-Packung muss mit dem Twinner-System (2 Teile) entsprechend angepasst werden, sodass sie immer etwas ausläuft und die Pumpe geschmiert und kühl hält .

Bei diesem Typ Pumpe werden keine Gegenflansche mitgeliefert, bitte wenden Sie sich für entsprechende Flansche an uns .

Die T-Pumpen können auch komplett montiert geliefert werden: Rahmen (in 2 Größen erhältlich), Saugrohr, Druckrohr, Manometer, Stahlventil und Handpumpe. Bitte konsultieren Sie uns für weitere Informationen .

Anwendungen:

Mitteldruck-Sprinkleranlagen: Typ T1-65A und T2-80 .

Mitteldruck-Frostschutz: Typen T3-100A und T4-125 (max. 6 bzw. 8 ha) .

Hochdruck-Regenmaschinen/Trommelberechnung: Typen T2-50, T265, T3-80A, T3K80 / 2 und T4-110.

Generiert am: 06.11.2025

bevo Vertriebs GmbH

Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER

Deutschland

+49 (0) 5228 959 0

info@bevo.com

<http://www.bevo.com>