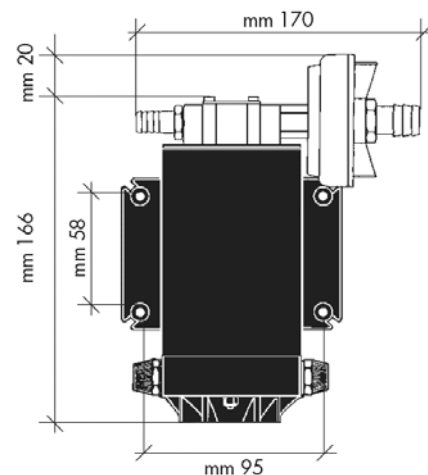
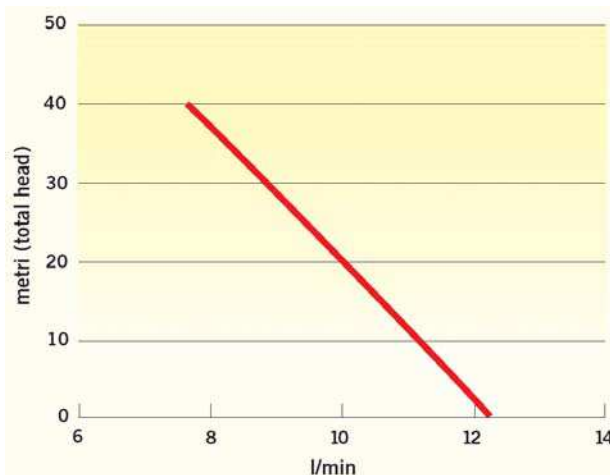


Zahnradpumpe mit Filter ZP 12/40 DC



Selbstansaugende Zahnradpumpe zur Förderung unterschiedlichster Medien. Die verwendeten Bronzeshnradräder erlauben einen kurzfristigen Trockenlauf der Pumpe. Der vorgeschaltete Filter schützt vor Beschädigungen durch partikelführende Medien. Die Pumpen sind für den Einsatz auf Booten oder Fahrzeugen geeignet. Sie werden z.B. zum Umfüllen von Dieselmotorkraftstoff, zur Förderung dünnflüssiger Öle oder Frostschutzmittel oder als Kielpumpe eingesetzt. Sie eignen sich auch für den intermittierenden Einsatz in der Industrie.



Technische Daten	
max. Fördermenge	12 l/min (bei 2m Förderhöhe)
max. Förderhöhe / Saughöhe	40 m / 1,5m
max. Fördertemperatur	50°C
Saug- & Druckstutzen	3/8" BSP IG mit Schlauchnippel Ø14 mm
Gehäusematerial	Messing
Zahnräder	Bronze
Welle	Edelstahl
Dichtung	NBR Lippendichtring
Spannung / Absicherung	12 V / 15A 24V / 7,5A
Motortyp	Bürsten-Dauermagnetmotor
Schutzart	IP 55
Gesamtgewicht	2,7 kg

Achtung: Die Pumpen sind **nicht** zum Fördern von Benzin geeignet.