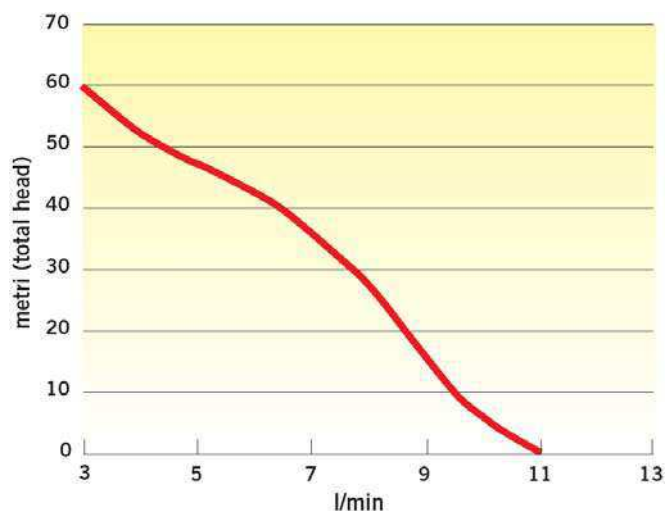


Zahnradpumpe mit Filter ZP 11/60 AC



Selbstansaugende Zahnradpumpe zur Förderung unterschiedlichster Medien. Die verwendeten Bronzeshnradrder erlauben einen kurzfristigen Trockenlauf der Pumpe. Der vorgeschaltete Filter schützt vor Beschädigungen durch partikelführende Medien. Die Pumpen werden zur Förderung von Dieselmkraftstoff, dünnflüssiger Öle oder Frostschutzmittel eingesetzt. Sie eignen sich auch für den Einsatz in der Industrie.



Technische Daten

max. Fördermenge	10 l/min (bei 2m Förderhöhe)
max. Förderhöhe / Saughöhe	60 m / 1m
max. Fördertemperatur	50°C
Saug- & Druckstutzen	3/8" BSP IG mit Schlauchnippel Ø14 mm
Gehäusematerial	Messing
Zahnräder	Bronze
Welle	Edelstahl
Dichtung	NBR Lippendichtring
Motor	220V AC - 50 Hz - 0,12kW - 0,91A - 2870 min ⁻¹
Schutzart	IP 54
Abmessungen	160 x 260 x 160 mm
Gesamtgewicht	4,5 kg

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