

24. 11. 2005 Seite 81.7

## Zahnradpumpe mit Filter ZP 28/40 AC



Selbstansaugende Zahnradpumpe zur Förderung unterschiedlichster Medien. Die verwendeten Bronzezahnräder 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 Dieselkraftstoff, 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	28 l/min (bei 2m Förderhöhe)
max. Förderhöhe / Saughöhe	40 m / 1m
max. Fördertemperatur	50°C
Saug- & Druckstutzen	½" BSP IG mit Schlauchnippel Ø16 mm
Gehäusematerial	Messing
Zahnräder	Bronze
Welle	Edelstahl
Dichtung	NBR
Motor	220V AC - 50 Hz - 0,12kW - 3,92A - 2820min <sup>-1</sup>
Schutzart	IP 55
Abmessungen	160 x 260 x 160 mm
Gesamtgewicht	6,3 kg

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