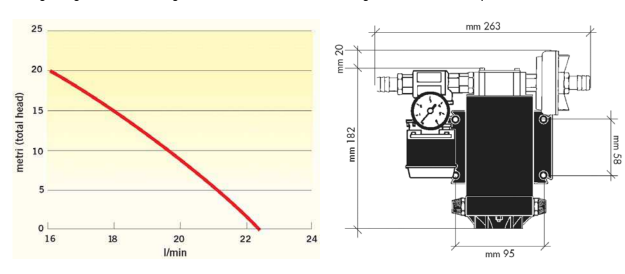


19. 04. 2006 Seite 81.12

Automatische Zahnradpumpe mit Filter ZPA 22/20 DC



Selbstansaugende Zahnradpumpe mit Druckschalter, Filter und Rückschlagventil. Der vorgeschaltete Filter schützt vor Beschädigungen durch partikelführende Medien. Die Pumpe startet automatisch bei Druckabfall in der Steigleitung. Sie ist für den Einsatz an Zapfstellen z.B. auf Booten oder Fahrzeugen geeignet. Zur Verlängerung der Laufleistung ist der Einsatz eines Druckausgleichsbehälters empfehlenswert.



Technische Daten		
max. Fördermenge	22 l/min (bei 2m Förderhöhe)	
max. Förderhöhe / Saughöhe	20 m / 1,5m	
max. Fördertemperatur	50°C	
Saug- & Druckstutzen	½" BSP IG mit Schlauchnippel Ø16 mm	
Gehäusematerial	Messing	
Zahnräder	PTFE	
Welle	Edelstahl	
Dichtung	NBR Lippendichtring	
Spannung / Absicherung	12 V / 20A	24V / 10A
Motortyp	Bürsten-Dauermagnetmotor	
Gesamtgewicht	4,0 kg	

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