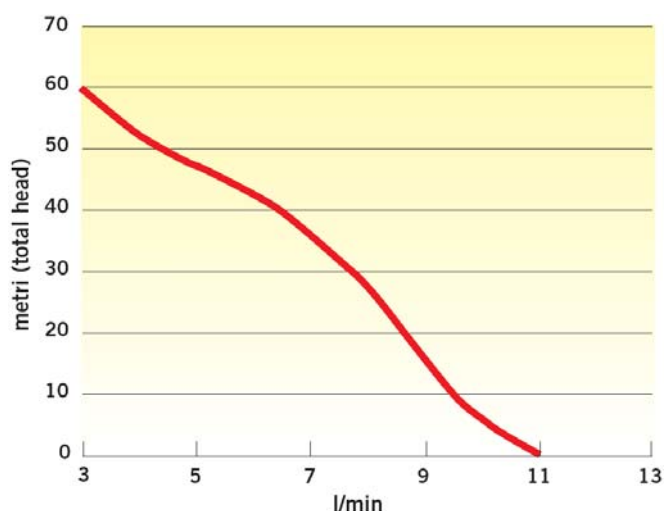


Edelstahl Zahnradpumpe mit Filter EZP-S(V) 11/60 AC



Selbstansaugende Edelstahl Zahnradpumpe zur Förderung unterschiedlichster Medien. Die verwendeten Werkstoffe erlauben den Einsatz in der Lebensmittel- oder chemischen Industrie. Der vorgeschaltete Filter schützt vor Beschädigungen durch partikelführende Medien. Die Pumpen sind für die Förderung von Getränken, Speiseöl, Lebensmittelpasten oder von Laugen und Säuren (Rücksprache) geeignet.



Technische Daten	
max. Fördermenge	10 l/min (bei 2m Förderhöhe)
max. Förderhöhe / Saughöhe	60 m / 1m
max. Fördertemperatur	20°C
Saug- & Druckstutzen	3/8" BSP IG mit Schlauchnippel Ø14 mm
Gehäusematerial	Edelstahl AISI 316
Zahnräder	PTFE
Welle	Edelstahl AISI 303
Dichtung	Silikonkautschuk (EZP-S)) Viton (EZP-V)
Motor	220V AC - 50 Hz - 0,12kW - 0,91A - 2870min ⁻¹
Schutzart	IP 54
Gesamtgewicht	4,5 kg

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