

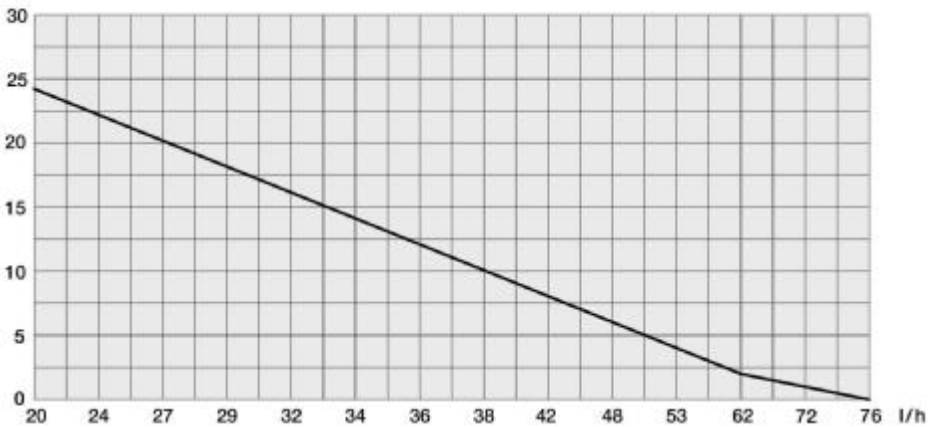
Membranpumpe Typ 300.932



Technische Daten

Netzanschluss:	230 V
Stromart:	~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	50 W
Gewicht:	2,05 kg
Ansaughöhe:	ca. 1 Meter
Schutzart:	IP 34
Einschaltdauer:	bis 100 % ED

bar Daten bei Viskosität 6 mm²/s



Allgemeine Informationen

Der Leistungsbereich ist dem Diagramm zu entnehmen.

Die Pumpe ist selbstansaugend und weitgehend trockenlaufsicher.

Der kraftvolle Motor ist für den Dauerbetrieb geeignet.

Gefördert werden können Flüssigkeiten bis zu einer Viskosität von 200 mm²/s (cSt) mit Ausnahme von starken Säuren und Laugen.

Die Einschaltdauer ist abhängig von Umgebungseinflüssen und Fördermedium.

Art.-Nr.	Geeignet für Medium			Werkstoffe PA6, ABS, PUR, NBR, Edelstahl	Anschluss	Filter	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kabellänge (m)	Kabelart	Stecker
	Wasser	Öl	Dünnpflüssige Medien ab pH 6									
300.932	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 mm	<input type="checkbox"/>	200	90	105	1,0	Gummi	<input type="checkbox"/>

■ Serie □ Zubehör