

TEICHTECHNIK



IMPELLERPUMPE

EINE IMPELLERPUMPE IST EINE VIELSEITIGE VERDRÄNGERPUMPE, DIE MIT EINEM FLEXIBLEN IMPELLER ARBEITET, UM FLÜSSIGKEITEN EFFIZIENT ZU FÖRDERN. DURCH DIE ROTATION DES FLEXIBLEN LAUFRADS WERDEN FLÜSSIGKEITEN ANGESAUGT UND GLEICHMÄSSIG TRANSPORTIERT, WODURCH DIE PUMPE IDEAL FÜR EMPFINDLICHE MEDIEN, GERINGE FÖRDERDRÜCKE UND WECHSELNDE BEDINGUNGEN GEEIGNET IST. SIE WIRD HÄUFIG IN DER MARINE, INDUSTRIE, LEBENSMITTELVERARBEITUNG UND WASSERAUFBEREITUNG EINGESETZT. IMPELLERPUMPEN ZEICHNEN SICH DURCH IHRE KOMPAKTE BAUWEISE, SELBSTANSAUGFÄHIGKEIT UND EINFACHE WARTUNG AUS.

DAS HAUPTMERKMAL DER G-PUMPEN IST IHRE AUSSERGEWÖHNLICHE VIELSEITIGKEIT IM EINSATZ. SIE KÖNNEN AUCH MIT EINEM BYPASS AUSGESTATTET WERDEN, DER ES IHNEN ERMÖGLICHT, DIE FÖRDERMENGE DER PUMPE ANZUPASSEN.

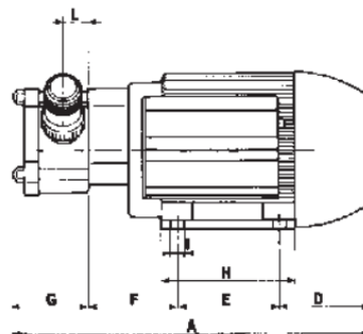
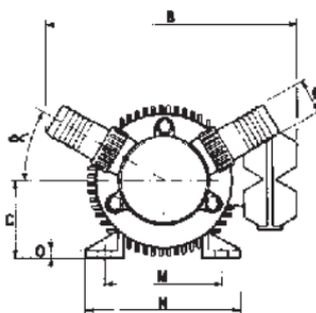
EIGENSCHAFTEN:

- DURCHFLUSSMENGE BIS ZU 600 L/MIN
- GEHEN SIE BIS ZU 25 M HOCH
- MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR 70°C
- MAXIMALER BETRIEBSDRUCK 2,5 BAR
- PUMPENKÖRPER AUS DICKEM EDELSTAHL AISI 304 UND LAUFRAD AUS SYNTHETISCHEM ELASTOMER
- GEEIGNET FÜR VISKOSE FLÜSSIGKEITEN UND SCHWEBEKÖRPER

Art.-Nr.	Typ	Spannung	Leistung	Durchfluss	Dimension	VPE
1597554	G-90	220 V	1,5 kW	8,5 m³/h	1 1/2"	1

Art.-Nr.	RPM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	∅	α°
1597554	900	407	282	90	100	125	92	90	150	10	34	150	170	11	40	30

ANGABEN IN MM



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.