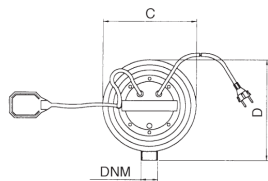
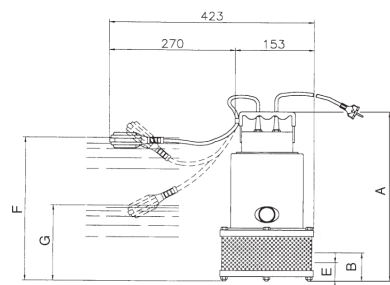


TAUCHPUMPEN



DRUCKTAUCHPUMPE PRAKTIKA

DIE DRUCKTAUCHPUMPE PRAKTIKA IST EIN VIELSEITIGES UND LEISTUNGSSTARKES WERKZEUG, DAS SICH IN VIELEN BEREICHEN ALS UNVERZICHTBAR ERWEIST. MIT IHRER ROBUSTEN BAUWEISE, HOHEN FÖRDERLEISTUNG UND VIELSEITIGEN EINSATZMÖGLICHKEITEN BIETET SIE EINE ZUVERLÄSSIGE UND EFFIZIENTE LÖSUNG FÜR VERSCHIEDENSTE WASSERFÖRDERANWENDUNGEN. OB IM GARTEN, IM KELLER, AUF DER BAUSTELLE ODER IM BRUNNEN.

EINGESCHAFTEN:

- FÜR KLARES WASSER AUS BRUNNEN
- KLEINERE AUTOMATISCHE SYSTEME ZUR GARTENBEWÄSSERUNG
- GEEIGNET FÜR DIE OBERFLÄCHENBEWÄSSERUNG
- MAX. FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR 40 °C
- MAX. EINTAUCHTIEFE 10 M

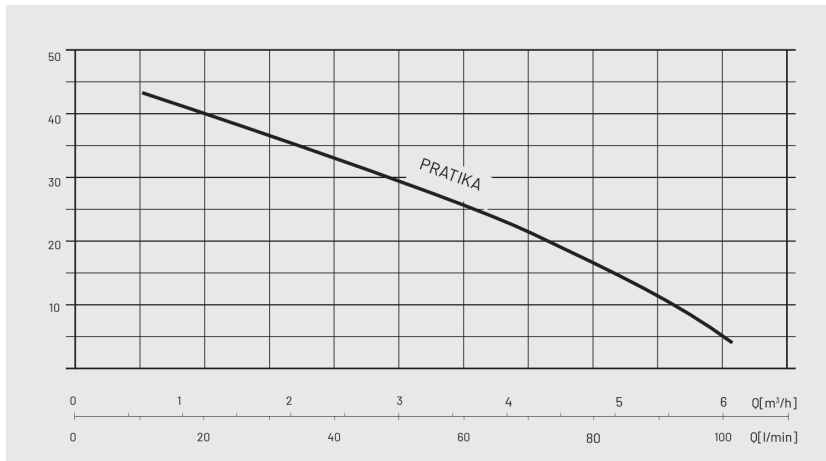
Art. Nr.	Modell	Leistung kW		Spannung	Stufen	Anschluss	Schwimmerschalter	Fördermenge bei 31m
		P1*	P2**					
0930318M	MAN	1,20	0,80	230 V	4	1 ¼" IG x 32 mm	ohne	40 l/min
0930319	AUT	1,20	0,80	230 V	4	1 ¼" IG x 32 mm	inklusive	40 l/min

*P1 = Leistungsaufnahme
 ** P2 = Leistungsabgabe

Art. Nr.	A	B	Ø - C	D	Restwasserstand E	Einschalt-niveau F*	Ausschalt-niveau G*	DNM	VPE
0930318M	406	162	178	182	50/60	490	260	1 ¼" IG	1
0930319	406	162	178	182	50/60	490	260	1 ¼" IG	1

Angaben in mm

* Einschalt- und Ausschalt-niveau bezieht sich auf die Version mit Schwimmerschalter. Das Mindestentwässerungsniveau bezieht sich auf die manuelle Version.



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.