

PRATIKA

PUMPEN FÜR OFFENE UND GEBOHRTE BRUNNEN

- Ø 32 mm Kniestück-Schlauch im Lieferumfang
- Automatische Version mit Schwimmerschalter
- Plug & Play
- 100% rostfreier Stahl



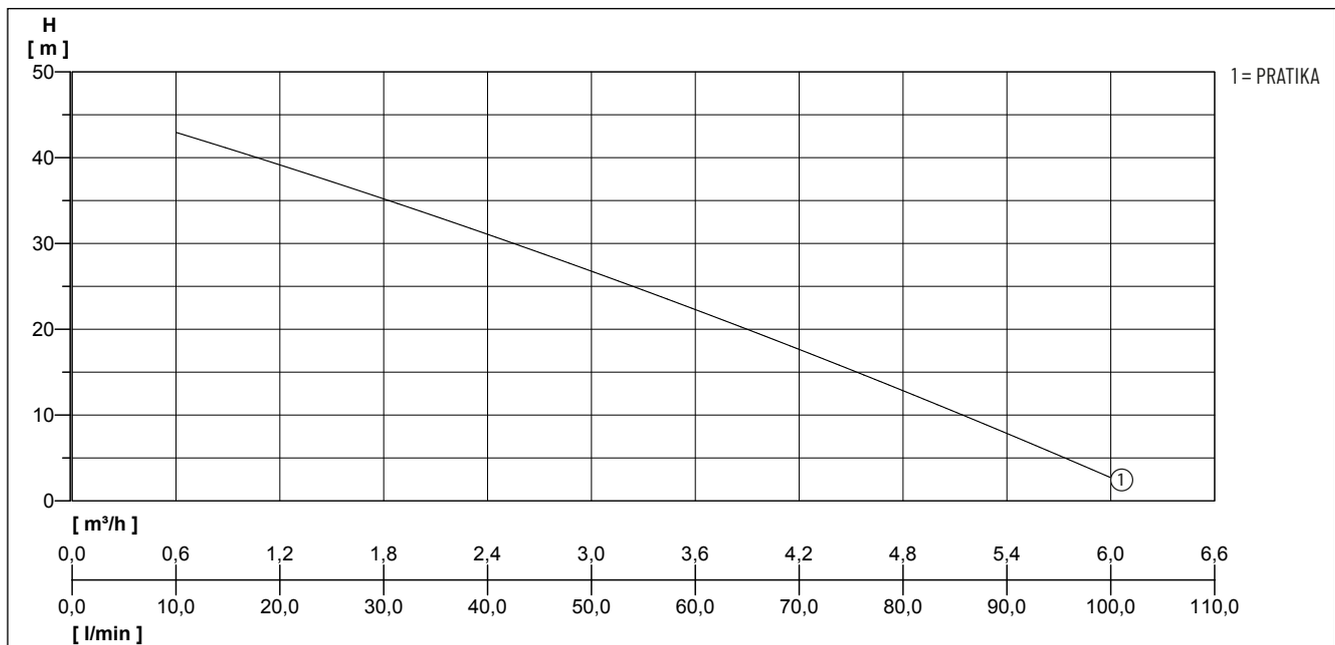
BESCHREIBUNG

PRATIKA-Tauchpumpen sind einsatzbereit und können in traditionelle Brunnen, Wasservorkommen, Sammelbehälter, Frischwasserläufe, Seen usw. installiert werden.

EINSATZ

- Bewässerung aus traditionellen Brunnen
- Installationen in Tanks innerhalb von Häusern für die Druckerhaltung.
- Kleine automatische Systeme für die Gartenbewässerung
- Oberflächenbewässerung

LEISTUNG



Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.
Die Pumpenleistung unterliegt der ISO 9906 ISO 9906:2012 - Toleranzen der Klasse 3B.

Typ	Fördermenge Q [m³/h]	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
PRATIKA-MAN/PRATIKA-AUT	Förderhöhe H [m]	46	39	31	23	12	3

PRATIKA

PUMPEN FÜR OFFENE UND GEBÖHRTE BRUNNEN

MECHANISCHE DATEN

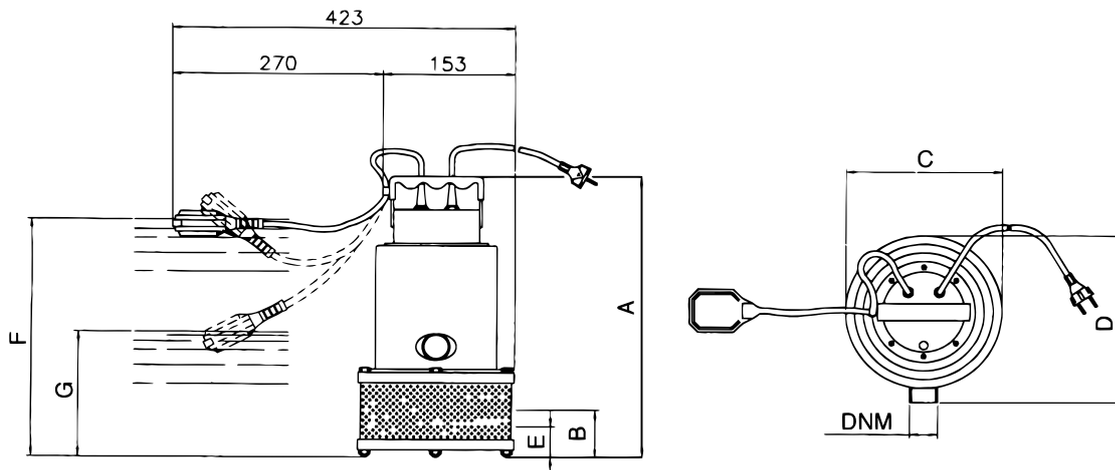
Freier Durchgang	1,5 mm	Auslass	Technopolymer
Lager	Selbstschmierende Kugellager	Gleitringdichtung	Graphit. Schmierung in der Ölkammer
Ölkammer	ja	gegenüber	Keramisch. Schmierung in der Ölkammer
Welle	Rostfreier Stahl X5 CrNi 1810 (AISI 304) mit Keramikbuchse in den Verschleißstellen der Dichtungen.	Art der Flüssigkeit	sauberes Wasser ohne Schwebstoffe oder abrasive Stoffe
Laufrad	Technopolymer	Temp. der Flüssigkeit max.	40 °C
Pumpengehäuse	Rostfreier Stahl X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Saughöhe max.	10 m
Überflutbar	ja	Gewicht	9 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung	1/N/PE~230 V	Schutzart	IP 68
Motorleistung P1	1,2 kW	Isolierstoffklasse	F
Motorleistung P2	0,8 kW	Stecker	Schuko
Strom	5 A	Umdrehungszahl	2850 rpm
Netzleitung	15m H07RN-F		

PRATIKA

Typ	Art.-Nr.
PRATIKA-MAN	N3051010-B
PRATIKA-AUT	N3051000-B



ABMESSUNGEN [mm]

Typ	A	B	C	D	F	G	DNM	E
PRATIKA-MAN	406	162	178	182	490	260	1 1/4"	50
PRATIKA-AUT	406	162	178	182	490	260	1 1/4"	60