

PRATIKA

POMPES POUR PUIITS OUVERTS ET FORAGES

- Raccord courbe porte-caoutchouc Ø 32 mm fourni
- Version automatique pourvue d'interrupteur à flotteur
- Prêt à l'emploi
- 100% Acier Inoxydable



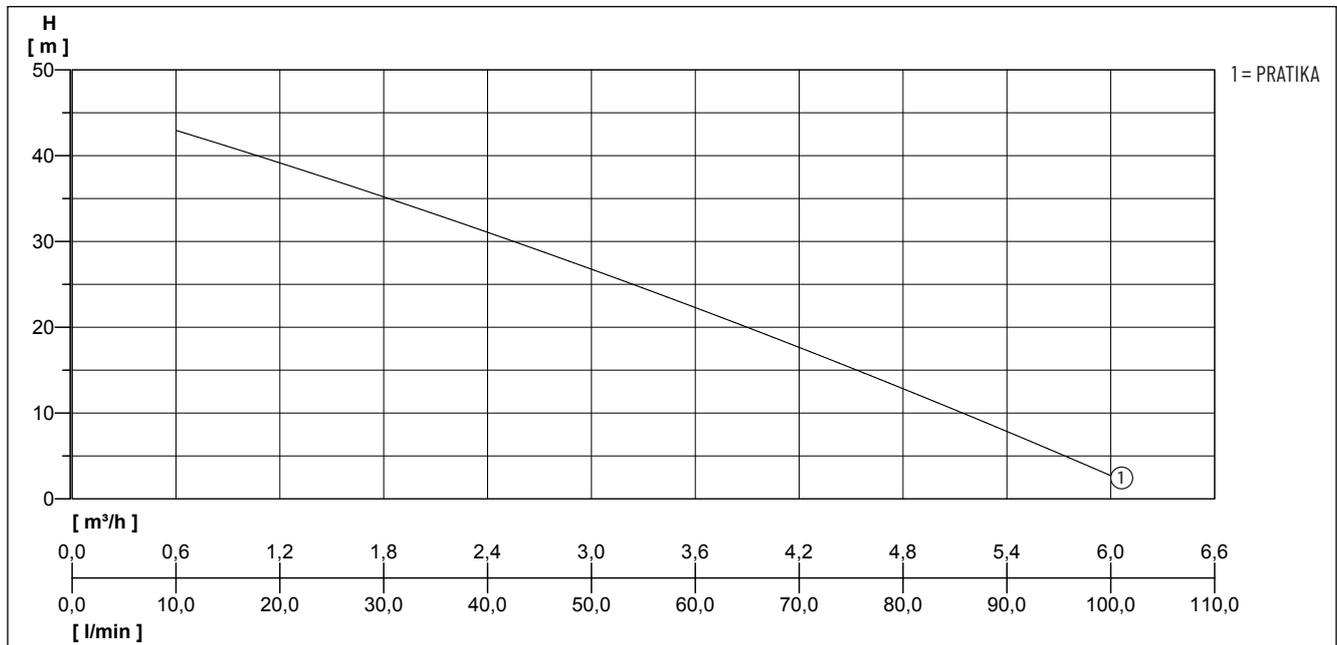
DESCRIPTION

Les pompes submersibles PRATIKA sont portables prêtes à l'emploi pour des installations dans des puits traditionnels, dépôts d'eau, bassins de collecte, cours d'eau claire, lacs etc.

UTILISATION

- Relevage eaux de puits traditionnels.
- Installations dans des cuves à l'intérieur des habitations pour la surpression des installations domestiques à usage potable.
- Petites installations automatiques pour irrigation jardins.
- Surface irrigation

PRESTATION



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les performances de la pompe sont soumises à la norme ISO 9906 ISO 9906:2012 - Tolérances de classe 3B

Type	Débit Q [m³/h]	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
PRATIKA-MAN/PRATIKA-AUT	Hauteur H (m)	46	39	31	23	12	3

PRATIKA

POMPES POUR Puits OUVERTS ET FORAGES

DONNÉES MÉCANIQUES

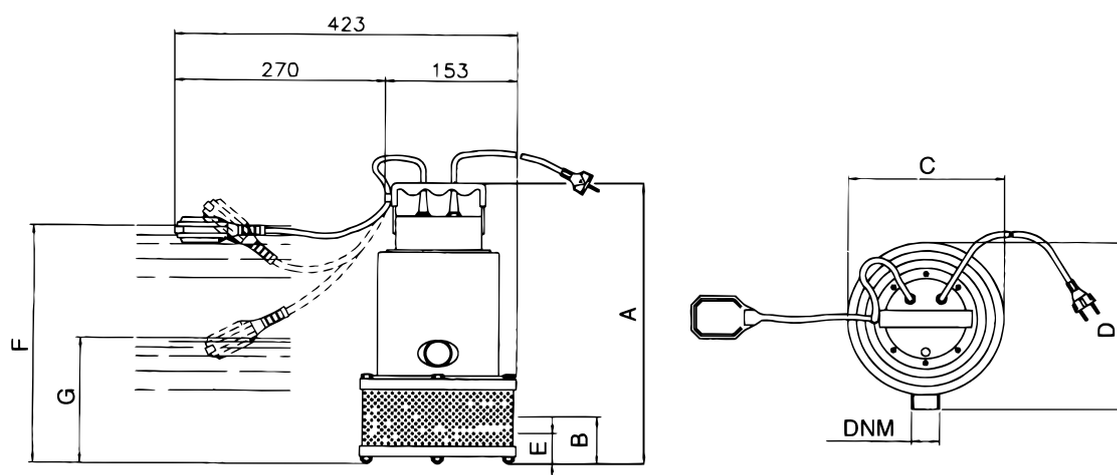
Passage libre	1,5 mm	Diffuseur	Technopolymère
Palier	Roulements à billes autolubrifiants.	Garniture mécanique	Graphite. Lubrifiés en chambre d'huile
Chambre à huile	Oui	Contre-face	Céramique. Lubrifiés en chambre d'huile
Arbre	Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304) avec bague céramique aux points d'usure des garnitures	Type de liquide	eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif.
Roue	Technopolymère	Température max. du liquide	40 °C
Corps de pompe	Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Hauteur d'aspiration max.	10 m
Submersible	Oui	Poids	9 kg

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P1	1,2 kW	Classe d'isolation	F
Puissance moteur P2	0,8 kW	Fiche	Sécurité
Intensité	5 A	Vitesse de rotation	2850 rpm
Câble électrique	15m H07RN-F		

PRATIKA

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



DIMENSIONS [mm]

Type	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