

# PRATIKA

POMPE PER POZZI APERTI E TRIVELLATI

- Raccordo curvo portagomma Ø 32 mm in dotazione
- Versione automatica provvista di interruttore a galleggiante
- Pronto all'uso
- 100% acciaio inox



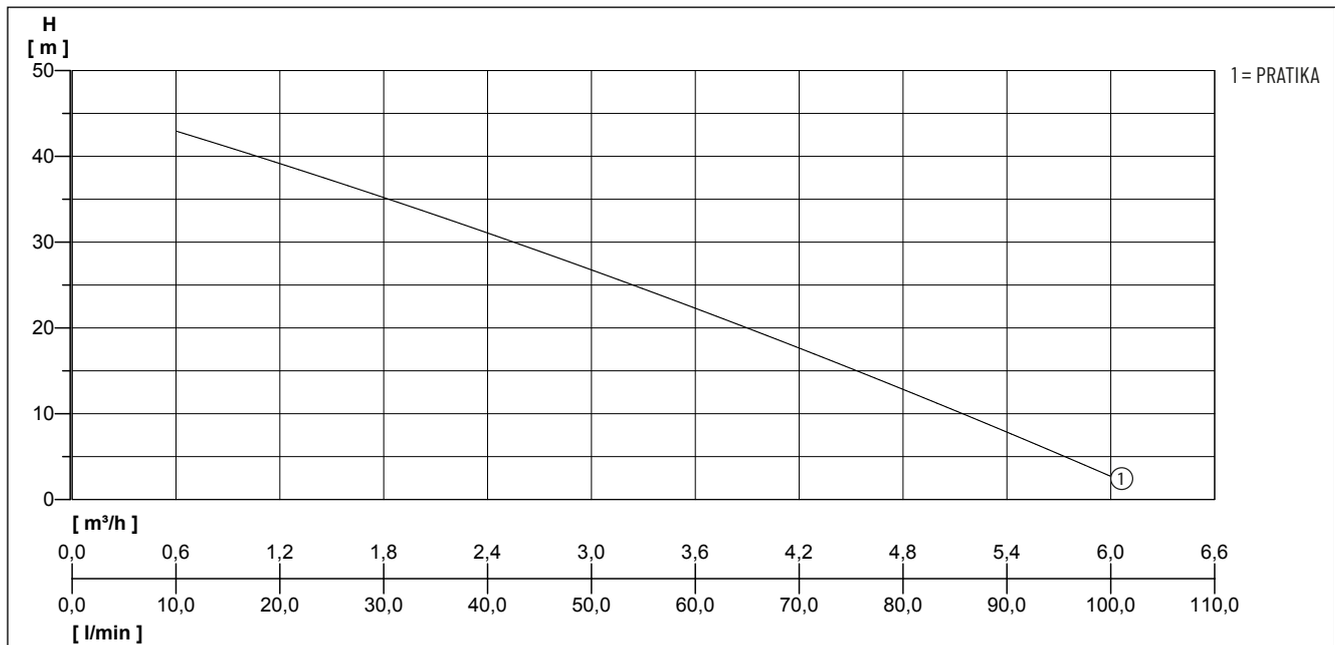
## DESCRIZIONE

Le pompe sommergibili PRATIKA sono portatili pronte all'uso per installazioni in pozzi tradizionali, depositi di acqua, vasche di raccolta, corsi di acqua chiara, laghi ecc.

## APPLICAZIONI

- Sollevamento acque da pozzi tradizionali
- Installazioni in vasche all'interno di abitazioni per la pressurizzazione degli impianti domestici
- Piccoli impianti automatici per irrigazione giardini
- Irrigazione a scorrimento

## PRESTAZIONI



Pentair si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche descritte senza darne preavviso, qualora lo ritenga necessario. Le prestazioni sono soggette a ISO 9906 ISO 9906:2012 - Grado tolleranze 3B.

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

# PRATIKA

POMPE PER POZZI APERTI E TRIVELLATI

## DATI MECCANICI

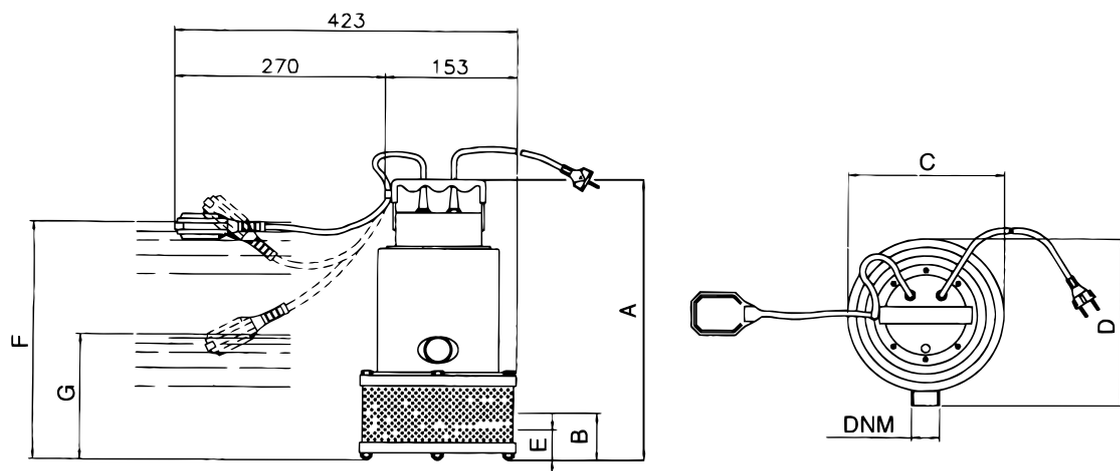
Passaggio libero	1,5 mm	Diffusore	Tecnopolimero
Cuscinetto	Cuscinetti a sfera autolubrificanti	Tenuta meccanica	Grafite. Lubrificata in camera d'olio
Camera ad olio	si	Controfaccia	Ceramica. Lubrificata in camera d'olio
Albero	Acciaio inox X5 CrNi 1810 (AISI 304) con boccola ceramicata nei punti di usura delle tenute	Tipo di liquido	Acqua pulita senza solidi in sospensione o materiale abrasivo
Girante	Tecnopolimero	Temperatura max del liquido	40 °C
Corpo pompa	Acciaio inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Max. altezza di aspirazione	10 m
Sommergibile	si	Peso	9 kg

## DATI ELETTRICI

Tensione	1/N/PE~230 V	Indice di protezione	IP 68
Potenza motore P1	1,2 kW	Classe d'isolamento	F
Potenza motore P2	0,8 kW	Spina	Sicurezza
Corrente	5 A	Velocità di rotazione	2850 rpm
Cavo alimentazione	15m H07RN-F		

## PRATIKA

Tipo	Codice
PRATIKA-MAN	N3051010-B
PRATIKA-AUT	N3051000-B



## DIMENSIONI [mm]

Tipo	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