

PRATIKA

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

- Kolanko Ø 32 mm ze złączką na wąż w komplecie
- Wersja automatyczna z wyłącznikiem pływakowym
- Gotowa do użycia
- 100% stal nierdzewna



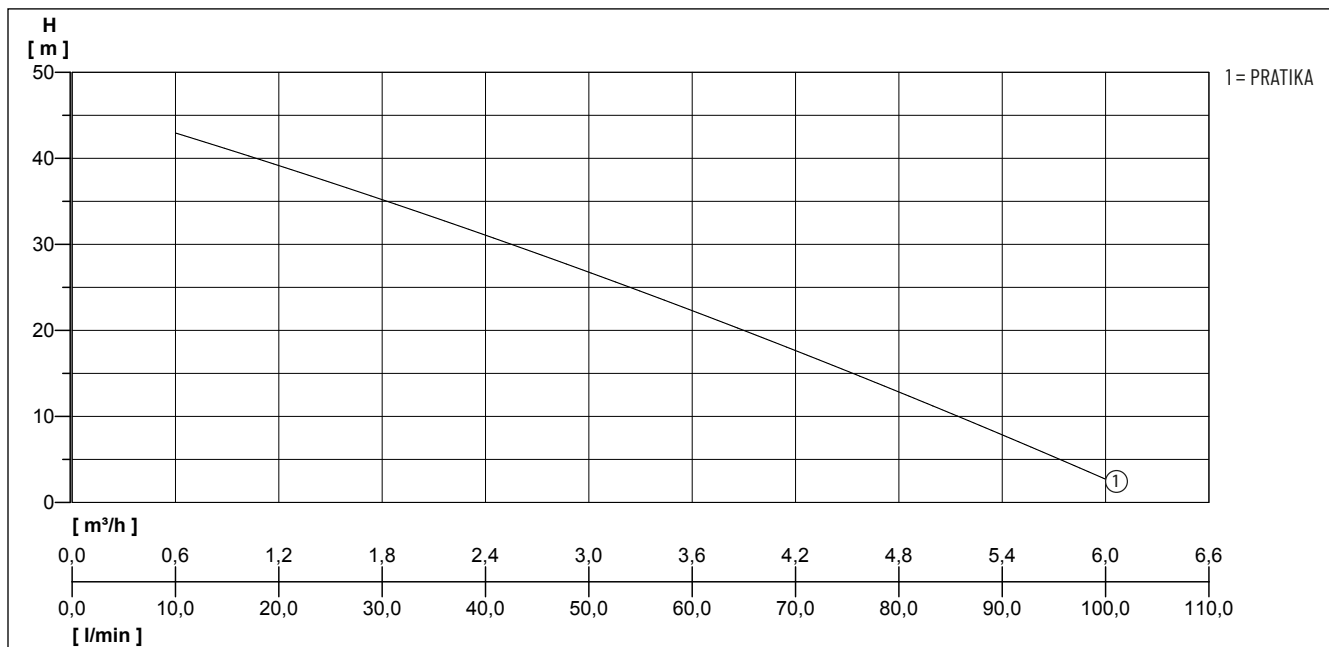
OPIS

Przenośne pompy zatapialne PRATIKA są przystosowane do używania w tradycyjnych studniach, zbiornikach wodnych, czystych ciekach wodnych, stawach, jeziorach itp.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie wody z tradycyjnych studni
- Zasilanie ciśnieniowych instalacji domowych ze zbiorników wody
- Małe automatyczne systemy do nawadniania ogrodów
- Irygacja

CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

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

PRATIKA

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

DANE MECHANICZNE

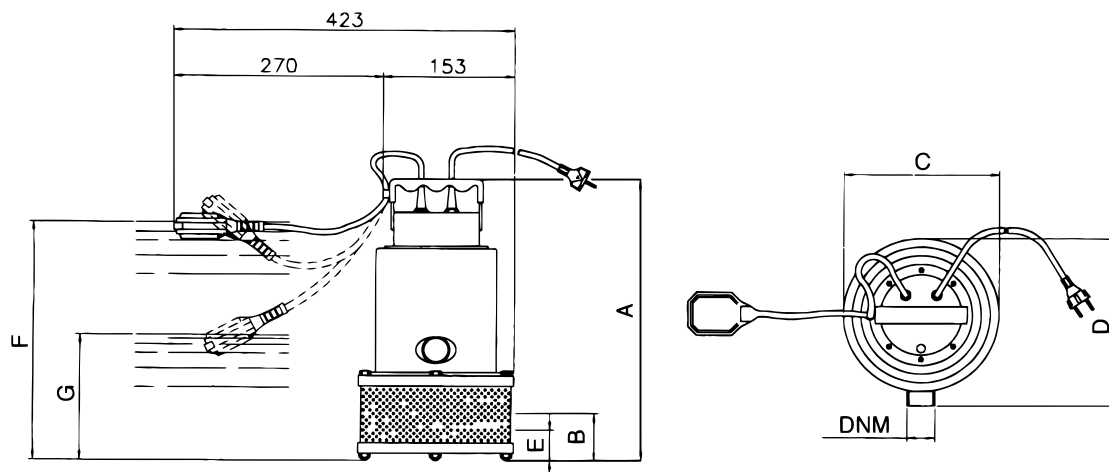
Wolny przelot Łożysko	1,5 mm Samosmarujące tożyska kul- kowe	Uszczelnienie mechaniczne Counterface	Grafit. Smarowanie w komo- rze olejowej. Ceramiczny. Smarowany w ko- morze olejowej
Komora olejowa Wąt	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304) z ceramicznymi tu- lejami w miejscach narażo- nych na wycieranie	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczysz- czeń stałych lub powodują- cych ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Wirnik Obudowa pompy	Technopolimer Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Maks. temperatura pompowa- nej cieczy Max. wysokość zasysania	40 °C 10 m
Zatapialna Dyfuzor	tak Technopolimer	Waga	9 kg

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Rodzaj ochrony	IP 68
Moc silnika P1	1,2 kW	Klasa izolacji	F
Moc silnika P2	0,8 kW	Wtyczka	Schuko
Prąd	5 Amper	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Kabel zasilający	15m H07RN-F		

PRATIKA

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



WYMIARY (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