

NOCCHI PRATIKA

WIELOSTOPNIOWA POMPA ZATAPIALNA DO CZYSTEJ WODY

POSIADA ZŁĄCZE DO WĘŻA O ŚR. 32 MM, DOSTĘPNE Z AUTOMATYCZNYM WYŁĄCZNIKIEM PŁYWAKOWYM.

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
- Dostarczanie wody pitnej do układów hydroforowych ze zbiorników w gospodarstwie domowym
- Irygacja

OGRANICZENIA W ZASTOSOWANIU

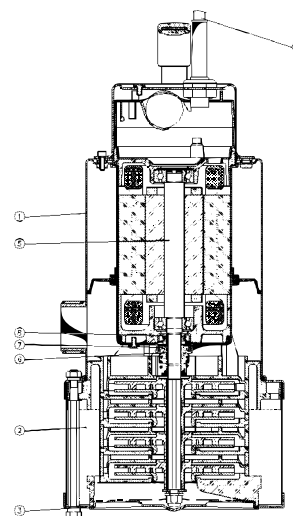
- Rodzaj cieczy: czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 40° C
- Maksymalne zanurzenie 10 m

TABELA MATERIAŁÓW

Element		Materiał	
1	Obudowa pompy	X 5 crni 1810 (AiSi 304) Stal nierdzewna	
2	Ostona ażurowa	X 5 crni 1810 (AiSi 304) Stal nierdzewna	
3	Króciec ssawny	X 5 crni 1810 (AiSi 304) Stal nierdzewna	
4	Przewód elektryczny	15 m h07 Rn-F z wtyczką typu schuko	
5	Wałek (część tłoczna)	X 5 crni 1810 (AiSi 304) Stal nierdzewna	
6	Uszczelnienie mechaniczne	grafit	Komora olejowa do nawilżania uszczelnienia
	cierna powierzchnia stykowa	ceramika	
	Uszczelka	nBR 70 guma	
8	Wirnik	Tworzywo sztuczne	
9	Dyfuzor	Tworzywo sztuczne	

SILNIK

- Suchy silnik
- Stopień ochrony IP 68
- Izolacja klasy F
- Jednofazowy silnik z automatycznym kondensatorem
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- Całkowicie izolowany przewód elektryczny
- Samosmarujące się łożyska kulowe
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min.
- Przeznaczony do pracy ciągłej



NOCCHI PRATIKA

WIELOSTOPNIOWA POMPA ZATAPIALNA DO CZYSTEJ WODY

PARAMETRY HYDRAULICZNE

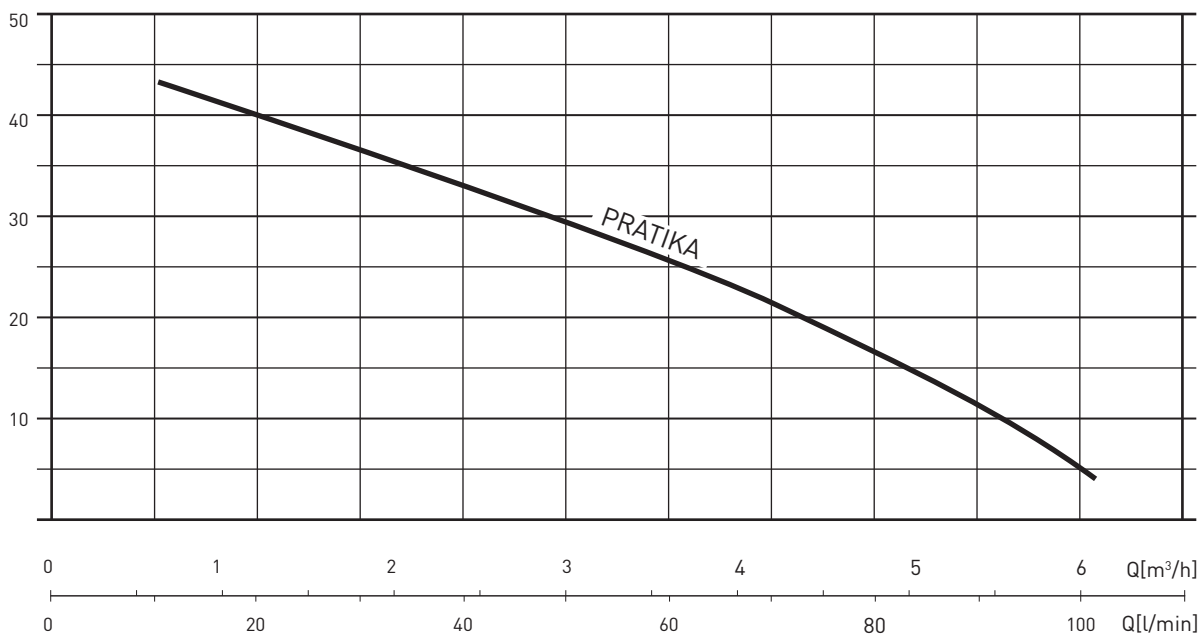
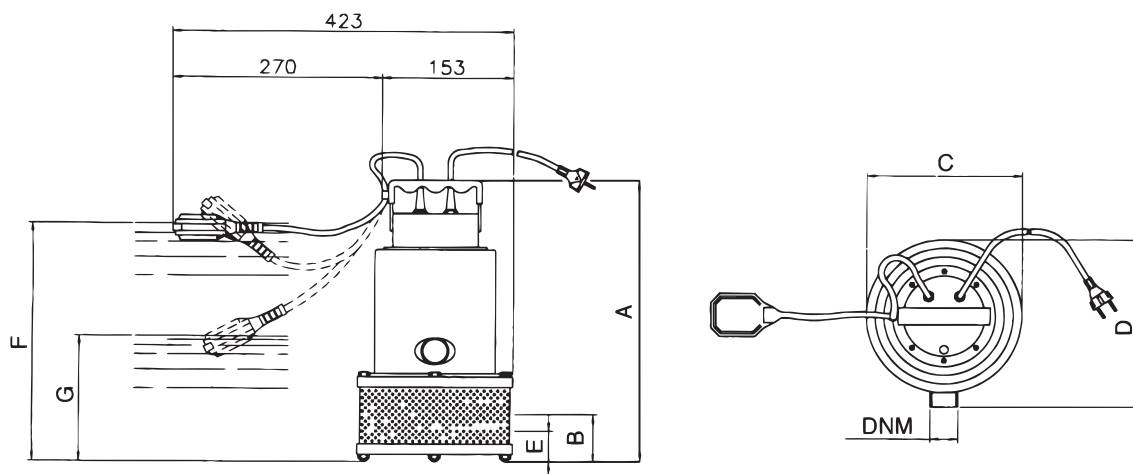


TABELA DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH POMP

MODEL	Moc nominalna (P2)		Moc pobierana (P2)		NAPIĘCIE (V)	I _n (A)	μF	Stopnie	Q	metrow słupa wody					
	KM	kW	KM	kW						0	20	40	60	80	100
PRATIKA - MAN	1,1	0,8	1,6	1,2	1 - 230	5	16	4	0	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
PRATIKA - AUT										0	1,2	2,4	3,6	4,8	6



WYMIARY I CIĘŻAR

MODEL	Wymiary mm										Ciężar [kg]
	A	B	Ø C	D	Minimalny poziom odwadniania E*	Włączenie F*	Wyłączenie G*	Średnica	DNM		
PRATIKA	406	162	178	182	50/60	490	260	Ø 1,5	1" 1/4	9	