

NOCCHI DOMINATOR 5

ZATAPIALNE, WIELOSTOPNIOWE POMPY WIROWE DO CZYSTEJ WODY

COMPLETELY IN STAL NIERDZEWNA, DOUBLE USZCZELNIENIE MECHANICZNE WITH OIL CHAMBER, HIGH QUALITY AND RELIABILITY

Pompy zatapialne DOMINATOR 5" są przystosowane to używania w tradycyjnych studniach, zbiornikach wodnych, czystych ciekach wodnych, stawach, jeziorach itp. Wyposażone w automatyczny wyłącznik pływakowy.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie wody z tradycyjnych studni
- Dostarczanie wody pitnej do układów hydroforowych ze zbiorników w gospodarstwie domowym
- Irygacja

OGRANICZENIA UŻYCIA

- Rodzaj cieczy: czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 40° C
- Maksymalne zanurzenie 17 m

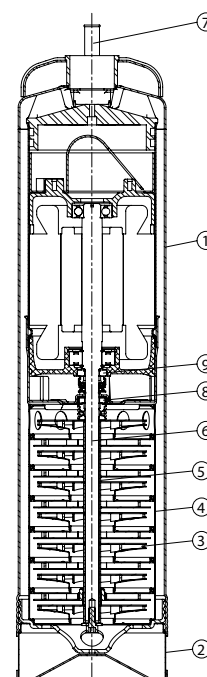
SILNIK

- Suchy silnik z obudową ze stali nierdzewnej chłodzony pompowaną cieczą
- Stopień ochrony IP 68
- Izolacja klasy F
- Jednofazowy silnik z automatycznym kondensatorem
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- Całkowicie izolowany przewód elektryczny
- Samosmarujące się łożyska kulowe
- 2850 obr./min.
- Przeznaczony do pracy ciągłej



ELEMENTY URZĄDZENIA

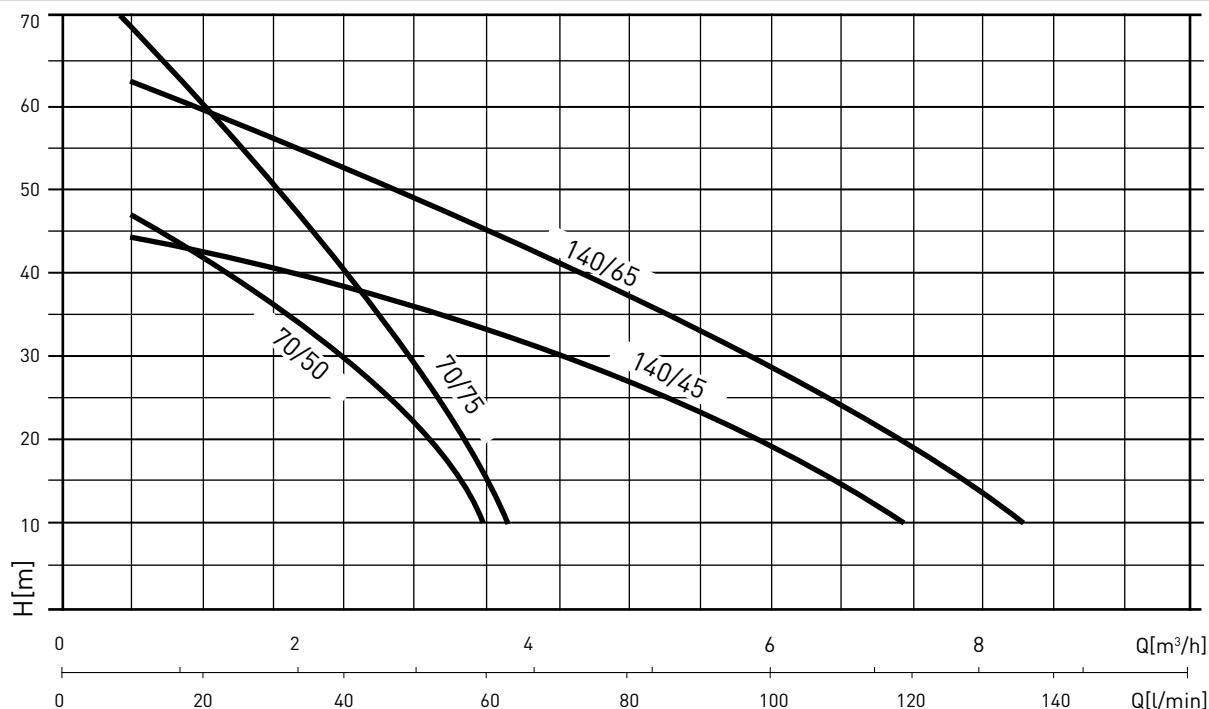
Element		Materiał	
1	Obudowa pompy	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
2	Ostona ażurowa	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
3	Wirnik	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
4	Dyfuzor	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
5	Element dystansowy	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
6	Wał	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Stal nierdzewna	
7	Przewód elektryczny	20 m H07 RN-F z wtyczką	
8	Uszczelnienie mechaniczne	Grafitowo-węgłowe	Tlenek glinu z NBR
9	Cierna powierzchnia stykowa	Grafitowo-węgłowe	



NOCCHI DOMINATOR 5

ZATAPIALNE, WIELOSTOPNIOWE POMPY WIROWE DO CZYSTEJ WODY

WYKRES PRACY POMPY



CHARAKTERYSTYKI POMP

MODEL	Moc nominalna (P2)		Moc pobierana (P1)		NAPIĘCIE	I _n (A)	μF	Ilość stopni	Q	L/1'	0	20	40	60	80	100	120	140																														
	HP	kW	HP	kW							m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4																													
D 5" - 70/50B M D 5" - 70/50B M AUT	0,6	0,8	1,2	0,9	1 - 230	4,5	16	6	m.c.a. / m.c.w.	50,6	42,5	29,3	7,5																																			
D 5" - 70/50B T D 5" - 70/50B T					3 - 400 V 3 - 230 V	1,8 3																																										
D 5" - 70/75B M D 5" - 70/75B M AUT	1,2	0,9	2	1,45	1 - 230	6	20	9											75	60,7	41,4	17,2																										
D 5" - 70/75B T D 5" - 70/75B T					3 - 400 V 3 - 230 V	2,1 3,7																																										
D 5" - 140/45B M D 5" - 140/45B M AUT	1,1	0,8	1,8	1,3	1 - 230	5,5	16	5																					44	42	38,4	33,3	28	21,8	15,2	7,4												
D 5" - 140/45B T D 5" - 140/45B T					3 - 400 V 3 - 230 V	2 3,5																																										
D 5" - 140/65B M D 5" - 140/65B M AUT	1,5	1,1	2,3	1,7	1 - 230	7,2	20	7																															62	57	51	45	38	27,9	18,2	9		
D 5" - 140/65B T D 5" - 140/65B T					3 - 400 V 3 - 230 V	2,5 4,4																																										

TABELA WYMIARÓW I MAS

MODEL	Wymiary mm.				Waga (Kg)
	A	Ø C	Średnica otworów	DNM	
D 5" - 70/50	470	132	2 mm	1"1/4	13,7
D 5" - 70/75	520	132	2 mm	1"1/4	15,5
D 5" - 140/45	495	132	2 mm	1"1/4	14,2
D 5" - 140/65	550	132	2 mm	1"1/4	15,8

