

DOMINATOR 5

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

- 100% stal nierdzewna
- Gotowa do użycia
- Wersja automatyczna z wyłącznikiem pływakowym



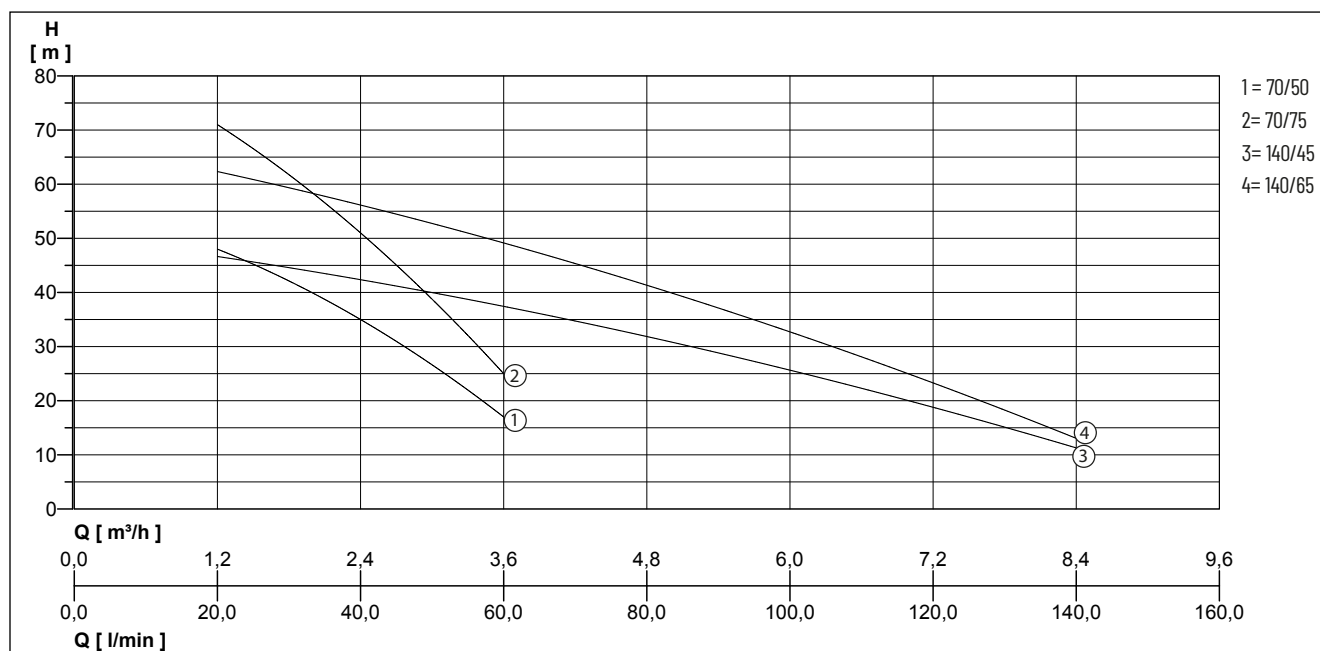
OPIS

Gotowa do użycia w zastosowaniach do wody czystej deszczowej.

ZASTOSOWANIE

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

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	7,2	8,4
DOMINATOR 5" 70/50B M/T	Wysokość podnoszenia H [m]	55	48	35	17				
DOMINATOR 5" 70/75B M/T		78	71	51	25				
DOMINATOR 5" 140/45B M/T		50	47	42	37	32	26	19	11
DOMINATOR 5" 140/65B M/T		68	63	55	49	42	33	23	13

DOMINATOR 5

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

DANE MECHANICZNE

Łożysko	Samosmarujące łożyska kul-kowe	Uszczelnienie mechaniczne	Grafit. Smarowanie w komo-rze olejowej.
Komora olejowa	tak	Counterface	Tlenek glinu. smarowana w komorze olejowej
Wał	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 [AISI 304]	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczysz-czeń stałych lub powodują-cych ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Wirnik	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 [AISI 304]	Maks. temperatura pompowa-nej cieczy	40 °C
Obudowa silnika	Stal nierdzewna	Max. wysokość zasysania	17 m
Obudowa pompy	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 [AISI 304]		
Zatapialna	tak		
Dyfuzor	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 [AISI 304]		

DANE ELEKTRYCZNE

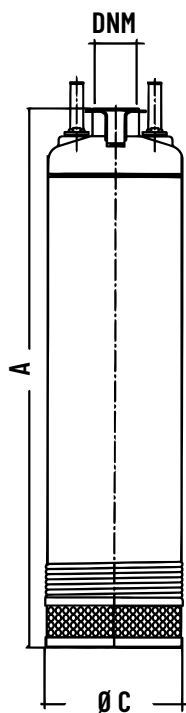
Kabel zasilający	20m S07RN-F	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Rodzaj ochrony	IP 68	Chłodzenie silnika	gepumpte Flüssigkeit
Klasa izolacji	F		

DOMINATOR 5

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika		Prąd	Wtyczka	Waga
			P1	P2			
DOMINATOR 5" 70/50B M	N3191230	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,0 Amper	Schuko	13,7 kg
DOMINATOR 5" 70/50B M AUT	N3191240	1/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	4,0 Amper	Schuko	13,7 kg
DOMINATOR 5" 70/50B T	N3191250	3/N/PE~400 V	0,9 kW	0,6 kW	1,8 Amper	bez	13,7 kg
DOMINATOR 5" 70/50B T	N3191260	3/N/PE~230 V	0,9 kW	0,6 kW	3,0 Amper	bez	13,7 kg
DOMINATOR 5" 70/75B M	N3191220	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	6,0 Amper	Schuko	15,5 kg
DOMINATOR 5" 70/75B M AUT	N3191270	1/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	6,0 Amper	Schuko	15,5 kg
DOMINATOR 5" 70/75B T	N3191290	3/N/PE~230 V	1,3 kW	0,9 kW	3,7 Amper	bez	15,5 kg
DOMINATOR 5" 70/75B T	N3191280	3/N/PE~400 V	1,3 kW	0,9 kW	2,1 Amper	bez	15,5 kg
DOMINATOR 5" 140/45B M	N3191210	1/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	5,5 Amper	Schuko	14,2 kg
DOMINATOR 5" 140/45B M AUT	N3191300	1/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	5,5 Amper	Schuko	14,2 kg
DOMINATOR 5" 140/45B T	N3191310	3/N/PE~230 V	1,2 kW	0,8 kW	3,8 Amper	bez	14,2 kg
DOMINATOR 5" 140/45B T	N3191320	3/N/PE~400 V	1,2 kW	0,8 kW	2,2 Amper	bez	14,2 kg
DOMINATOR 5" 140/65B M	N3191200	1/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	7,2 Amper	Schuko	15,8 kg
DOMINATOR 5" 140/65B M AUT	N3191330	1/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	7,2 Amper	Schuko	15,8 kg
DOMINATOR 5" 140/65B T	N3191340	3/N/PE~400 V	1,6 kW	1,1 kW	2,5 Amper	bez	15,8 kg
DOMINATOR 5" 140/65B T	N3191350	3/N/PE~230 V	1,6 kW	1,1 kW	4,4 Amper	bez	15,8 kg

DOMINATOR 5

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH



WYMIARY (MM)

Typ	A	C	DNM
DOMINATOR 5" 70/50B M/T	475	132	1 1/4"
DOMINATOR 5" 70/75B M/T	530	132	1 1/4"
DOMINATOR 5" 140/45B M/T	495	132	1 1/4"
DOMINATOR 5" 140/65B M/T	550	132	1 1/4"

DOMINATOR 5

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH