

PENTAIR STA-RITE DOMINATOR 4 PLUS

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH



- Podwójne uszczelnienie mechaniczne
- Część hydrauliczna szczególnie odporna na oddziaływanie piasku
- Zintegrowany zawór zwrotny
- Bez kondensatora



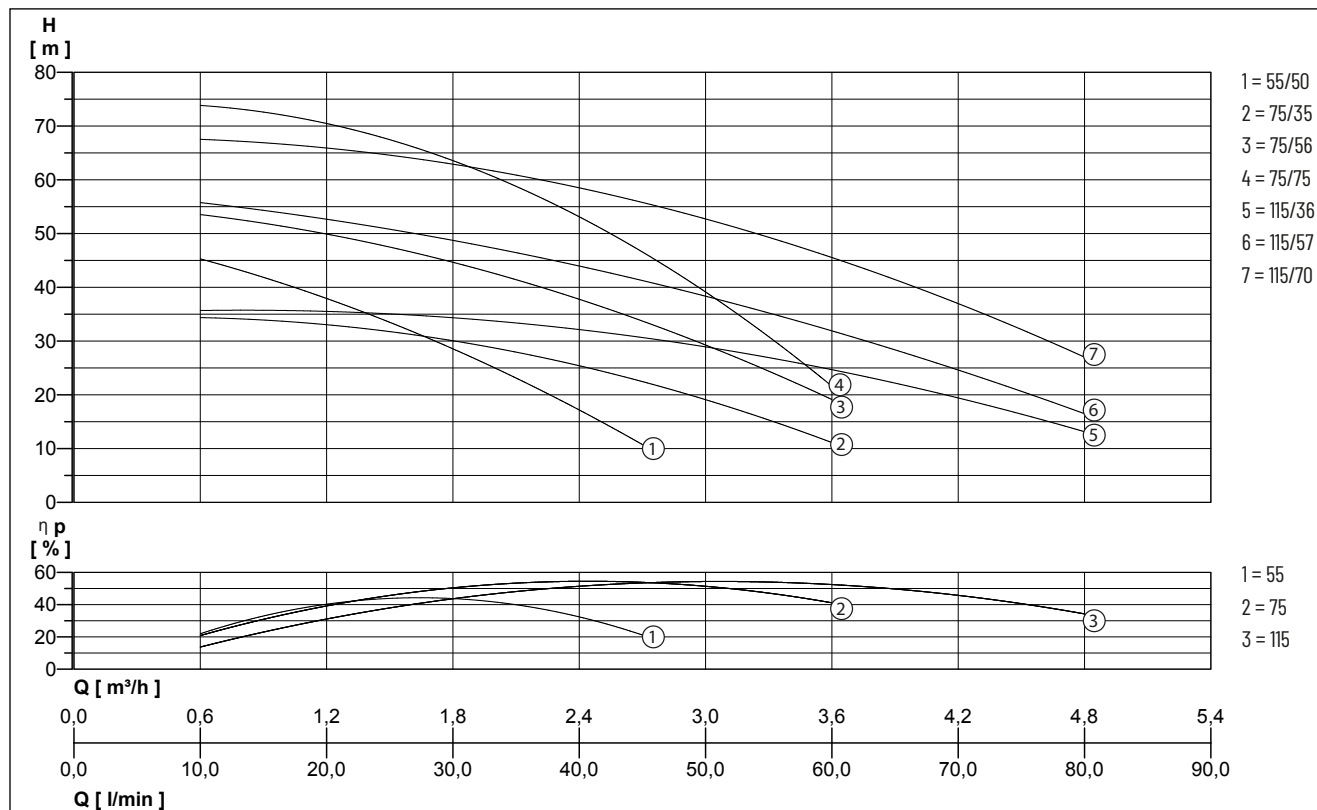
OPIS

Pompy zatapialne DOMINATOR 4 PLUS o podwójnym uszczelnieniu mechanicznym są przystosowane do użytkowania i instalacji w tradycyjnych studniach, zbiornikach wodnych, czystych ciekach wodnych, jeziorach itp. Do zestawu dołączono 20 m linki nylonowej do podwieszania.

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. MEI ≥ 0.4 - Wart. referencyjna MEI ≥ 0.70 - [MEI - minimalny wskaźnik efektywności] Informacje o wartości referencyjnej efektywności są dostępne pod adresem: www.europump.org/efficiencycharts

DOMINATOR 4 PLUS

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH

Typ	Wydajność [m³/h]	0	1,2	2,4	3,6	4,8
DOMINATOR 4 PLUS 55/50 M	Wysokość podnoszenia H [m]	50,0	38,7	17,0		
DOMINATOR 4 PLUS 75/35 M		35,0	33,0	26,0	11,0	
DOMINATOR 4 PLUS 75/56 M		56,0	48,9	38,1	19,0	
DOMINATOR 4 PLUS 75/75 M		75,0	70,0	53,0	21,6	
DOMINATOR 4 PLUS 115/36 M		36,0	35,0	32,0	25,0	13,0
DOMINATOR 4 PLUS 115/57 M		57,0	52,0	44,4	31,5	16,6
DOMINATOR 4 PLUS 115/70 M		70,0	65,0	59,0	45,4	27,0

DANE MECHANICZNE

Łożysko	Samosmarujące łożyska kulkowe	Zatapialna	tak
Komora olejowa	tak	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Wał	Strona mająca kontakt z wodą - Europa EN10088-1 X 8 Cr-NiS 18-9 (1.4305) USA: AISI 303/ Strona silnika - stal węglowa	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
Wirnik	Żywica acetalowa	Max. wysokość zasysania	17 m
Obudowa silnika	Stal nierdzewna	Zawór zwrotny	Termoplastyczny ze zintegrowanymi o-ringami z NBR
Obudowa pompy	Stal nierdzewna - Europa: EN 10088-1 X5CrNi 18-10 (1.4301) - USA: AISI 304		

DANE ELEKTRYCZNE

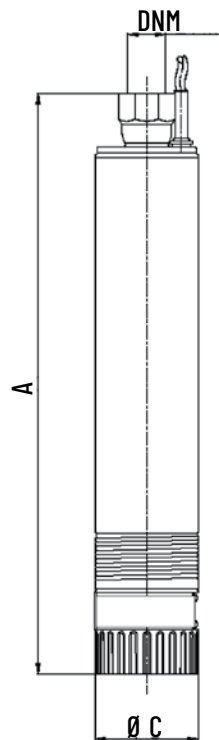
Napięcie	1/N/PE~230 V	Wtyczka	Schuko
Kabel zasilający	20m H07RN-F	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Rodzaj ochrony	IP 68	Chłodzenie silnika	gepumpte Flüssigkeit
Klasa izolacji	F		

DOMINATOR 4 PLUS

Typ	Nr kat.	Moc silnika		Prąd	Waga
		P1	P2		
DOMINATOR 4 PLUS 55/50 M	N3200170	0,80 kW	0,56 kW	3,8 Amper	10,4 kg
DOMINATOR 4 PLUS 75/35 M	N3200220	0,60 kW	0,35 kW	3,0 Amper	10,2 kg
DOMINATOR 4 PLUS 75/56 M	N3200160	0,75 kW	0,60 kW	3,3 Amper	10,8 kg
DOMINATOR 4 PLUS 75/75 M	N3200250	1,10 kW	0,70 kW	5,0 Amper	12,5 kg
DOMINATOR 4 PLUS 115/36 M	N3200210	0,75 kW	0,40 kW	3,5 Amper	10,2 kg
DOMINATOR 4 PLUS 115/57 M	N3200180	1,10 kW	0,80 kW	5,0 Amper	10,8 kg
DOMINATOR 4 PLUS 115/70 M	N3200260	1,30 kW	0,80 kW	6,0 Amper	12,5 kg

DOMINATOR 4 PLUS

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH



WYMIARY (MM)

Typ	A	C	DNM
DOMINATOR 4 PLUS 55/50 M	549	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 75/35 M	560	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 75/56 M	643	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 75/75 M	760	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 115/36 M	560	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 115/57 M	643	98	1 1/4"
DOMINATOR 4 PLUS 115/70 M	732	98	1 1/4"

DOMINATOR 4 PLUS

POMPY DO STUDNI KOPANYCH I WIERCONYCH