

Pompa głębinowa, monoblokowa, wielostopniowa, do wody czystej o temperaturze do 35°C. Z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym. Z pływającymi wirnikami do studni o średnicy min. 4" (100 mm).

Zastosowanie: tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp. Nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, rolnicze i przemysłowe. Systemy ciśnieniowe i nawadnianie. Zestawy hydroforowe i wodociągowe. Dopuszczalna zawartość piasku – 100 g/m³.

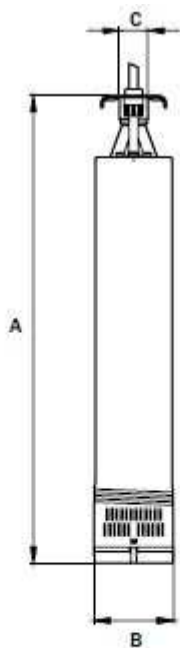
Zalety: Cicha praca, energooszczędność, nowoczesna konstrukcja. Podwójne uszczelnienie mechaniczne, nie wymaga konserwacji. Silnik chłodzony pompowaną wodą. Pompa z pływającymi wirnikami.

Wykonania materiałowe: Obudowa pompy, obudowa silnika, filtr i przyłącze tłoczne - stal nierdzewna AISI 304. Dyfuzory i pływające wirniki - Nory I modyfikowany włóknem szklanym. Wał pompy - stal nierdzewna AISI 303. Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową - grafit, ceramika.

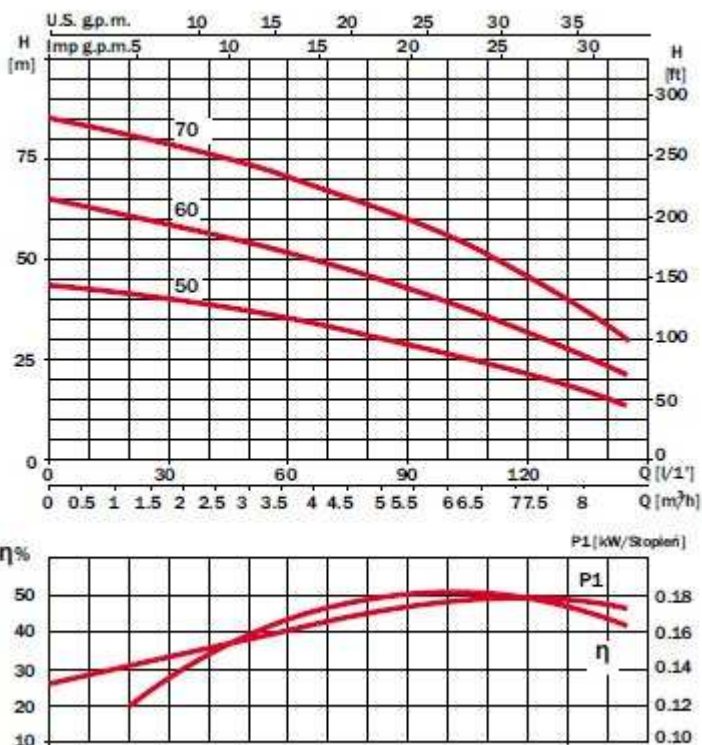
Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68, klasa izolacji F. Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym.

Certyfikaty: ISO 9001, "B", CE. Świadectwo Instytutu Higieny.





	A	B	C	Kg
Neptun fi 120 50	751	98	1"	14
Neptun fi 120 60	980	98	1"	16
Neptun fi 120 70	1213	98	1"	25.5



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1(kW)		kW	HP	μF	L/1'								
		1- 230 V	3- 230 V	3- 400 V	1- 3- 3- 3-	3- 3-					10	30	50	60	70	90	120	140
Neptun fi 120 50M	Neptun fi 120 50	5.2	4	2.3	1.3	1.3	0.8	1.1	25		43	40	37	35	33	28	21	15
Neptun fi 120 60M	Neptun fi 120 60	8.5	6.7	3.9	1.9	1.9	0.9	1.2	25		63	64	54	51	49	43	46	23
Neptun fi 120 70M	Neptun fi 120 70	10.2	8.1	4.7	2.4	2.4	1.5	2	50		83	79	74	70	62	60	46	34