

Pompa głębinowa, monoblokowa, wielostopniowa, do wody czystej o temperaturze do 35°C. Z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym. Do studni o średnicy min. 155 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 wodociągowe.

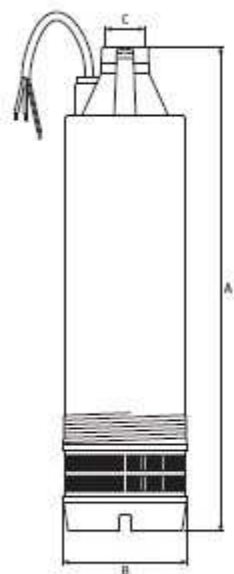
Zalety: Cicha praca, energooszczędność, nowoczesna konstrukcja. Podwójne uszczelnienie mechaniczne, nie wymaga konserwacji. Silnik chłodzony pompowaną wodą.

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

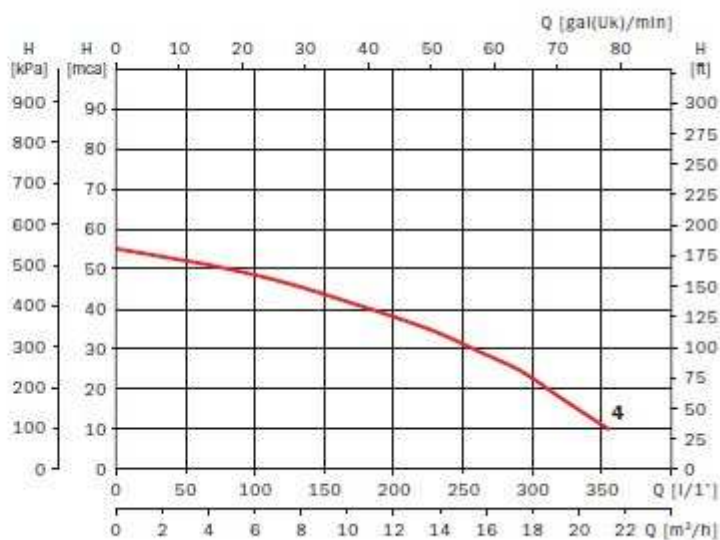
Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68, klasa izolacji F. Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym.

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





Pole charakterystyki dla 2900 r.p.m.



	A	B	C	Kg
Acuaría 57 4	684	152	110*	30.6

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF	l/1'	50	100	150	200	250	300	350
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					m³/h	20	60	100	140	180	220
	Acuaría 57 4		9.4	5.4		3	2.2	3			52,5	48,1	42,2	37,8	31,5	23,2	12,1