

Cichobieźna pompa samozasysająca, monoblokowa, wielostopniowa, pozioma, odśrodkowa do wody czystej o temperaturze do 45°C. Głębokość zasysania do 9 m.

Zastosowania: tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp. Nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, przemysłowe, systemy ciśnieniowe, nawodnieniowe, zestawy hydroforowe.

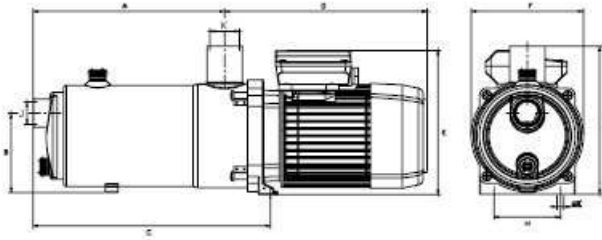
Wykonania materiałowe: Korpus pompy i wirniki- stal nierdzewna AISI-304. Wał silnika- stal nierdzewna AISI-420. Dyfuzory- noryl modyfikowany włóknem szklanym. Przyłącze hydrauliczne- stal nierdzewna AISI-420. Uszczelnienie mechaniczne- grafit, ceramika. Korpus silnika aluminium L-2630. Uzwojenie silnika – impregnowane żywicą epoksydową.

Zalety: cicha praca, energooszczędność, nowoczesna konstrukcja. Pompa samozasysająca, nie wymaga konserwacji, mała wrażliwość na zawartość powietrza w wodzie, praca ciągła, możliwość pracy w systemach hydroforowych (także z przetwornicą częstotliwości).

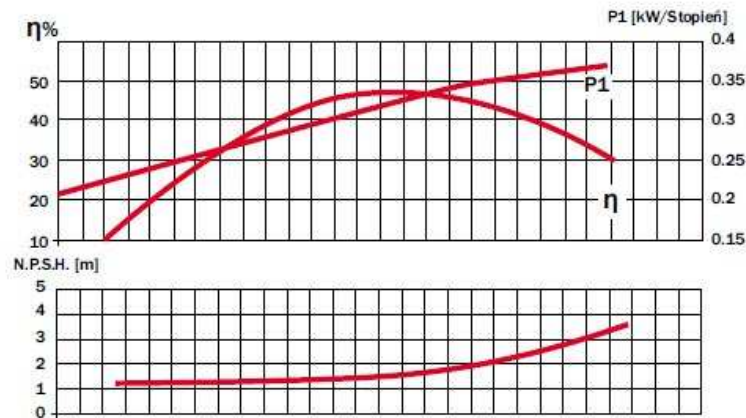
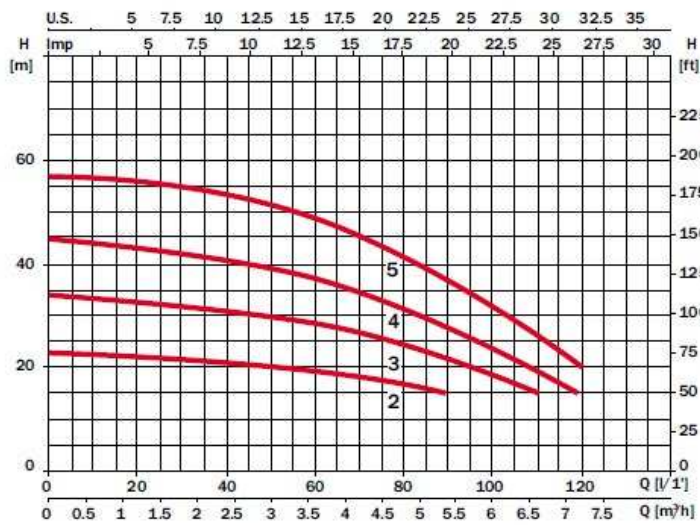
Silnik: asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochronny IP44, klasa izolacji F. Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym (do 1,5 kW).

Certyfikaty: ISO 9001, „B”, CE. Świadectwo Instytutu Higieny.





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
TecnoSelf 25 2	183.4	107.5	244.9	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1 1/4"	6.5
TecnoSelf 25 3	210	107.5	271.5	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1 1/4"	7.2
TecnoSelf 25 4	236.6	107.5	298.1	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1 1/4"	9.5
TecnoSelf 25 5	263.2	107.5	324.7	288.5	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1 1/4"	11



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μ F	L/1'	15	30	45	60	75	90	105	120	
		1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~													
TecnoSelf 25 2M	TecnoSelf 25 2	4.3	2.9	1.7	0.9	0.85	0.55	0.75	16		22.5	21	20	19	17.5	15			
TecnoSelf 25 3M	TecnoSelf 25 3	5.5	3.5	2	1.2	1	0.75	1.0	16		34	32	30	29	26	22	15		
TecnoSelf 25 4M	TecnoSelf 25 4	6.8	4.3	2.5	1.5	1.4	0.92	1.25	16		44	42	40	37	33	28	22	15	
TecnoSelf 25 5M	TecnoSelf 25 5	7.4	5.2	3	1.7	1.7	1.1	1.5	25		56	55	53	49	43	37	29	20	