

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

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

Wykonania materiałowe: Korpus pompy i wirniki- stal nierdzewna AISI-304. Wał silnika- stal nierdzewna AISI-420. Dyfuzory- norył modyfikowany włóknem szklanym. Przyłącze hydrauliczne- żeliwo. Uszczelnienie mechaniczne- grafit, ceramika. Korpus silnika aluminium L-2521. Uzwojenie silnika – impregnowane żywicą epoksydową.

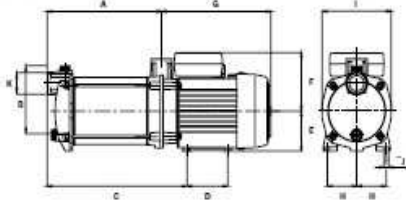
Zalety: cicha praca, energooszczędność, nowoczesna konstrukcja. Pompa samozasysająca, nie wymaga konserwacji, mała wrażliwość na zawartość powietrza w wodzie, praca ciągła, możliwość pracy w systemach hydroforowych (także z przetwornicą częstotliwości).

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.

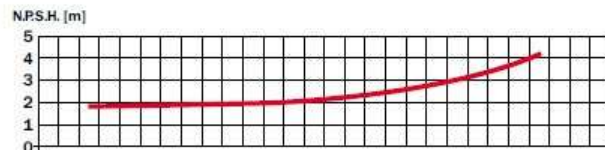
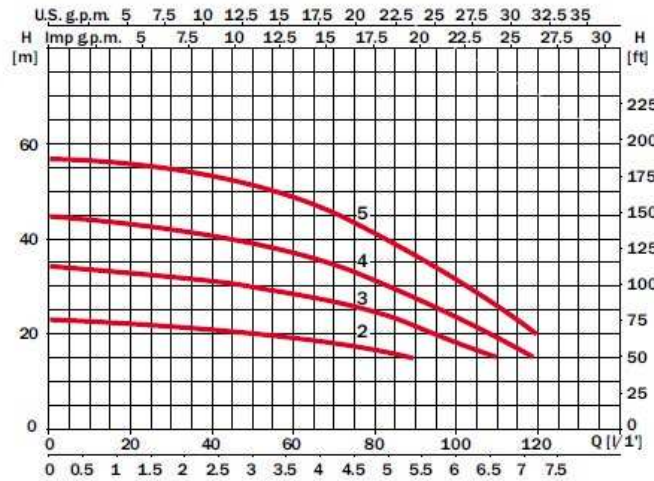
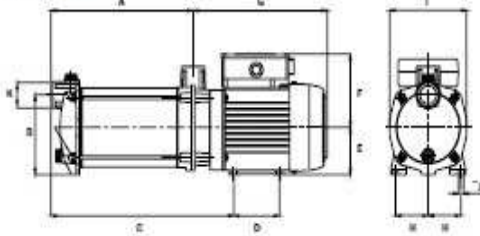


Aspri25 2 / 3 / 4



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Aspri 25 2	175.5	127	226	82	75	109.5	218	59	138	8	1"	12.5
Aspri 25 3	202	127	252.5	82	75	109.5	218	59	138	8	1"	13.5
Aspri 25 4	228.5	127	279	82	75	109.5	218	59	138	8	1"	14.6
Aspri 25 5	255	127	328	82	75	109.5	240.5	59	138	8	1"	19/17.3

Aspri25 5



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	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
As pri25 2M	Aspri25 2	4.3	2.9	1.7	0.9	0.85	0.55	0.75	16	m/h	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2
As pri25 3M	Aspri25 3	5.5	3.5	2	1.2	1	0.75	1	16		33	32	30.5	28	26	22	17	-
As pri25 4M	Aspri25 4	6.8	4.3	2.5	1.5	1.4	0.92	1.25	16		43	42	40	37	33	28	22	14.5
As pri25 5M	Aspri25 5	7.4	5.2	3	1.7	1.7	1.1	1.5	16		56	55	52.5	48	43	37	29	20