



Cichobieźna pompa samozasysająca, monoblokowa, wielostopniowa, pozioma, odśrodkkowa 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 wodociągowe i p.pożarowe.

Wykonania materiałowe:

Korpus pompy i wirniki
- stal nierdzewna AISI-304.
Wał silnika - stal nierdzewna AISI-420.
Dyfuzory - Noryl modyfikowany włóknem szklanym.
Przyłącza hydrauliczne - żeliwo.
Uszczelnienie mechaniczne - grafit, ceramika.
Korpus silnika - aluminium L-2521.
Uzwojenie silnika - impregnowane żywicą epoksydową.

Silnik:

Asynchroniczny, dwupolowy.
Stopień ochrony IP 44,
Klasa izolacji F.
Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym (do 1,5kW).

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).

Certyfikaty :

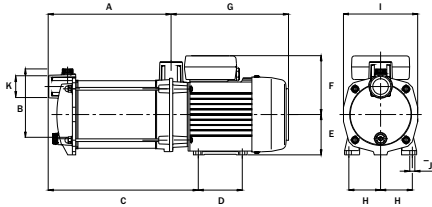
ISO 9001, "B", CE.
Świadectwo Instytutu Higieny



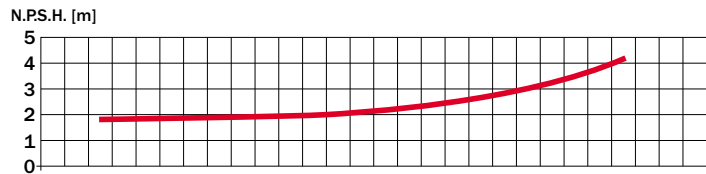
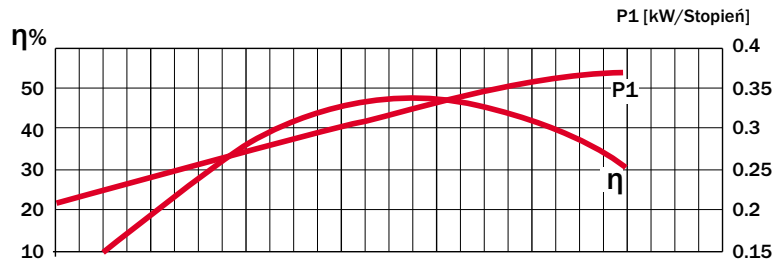
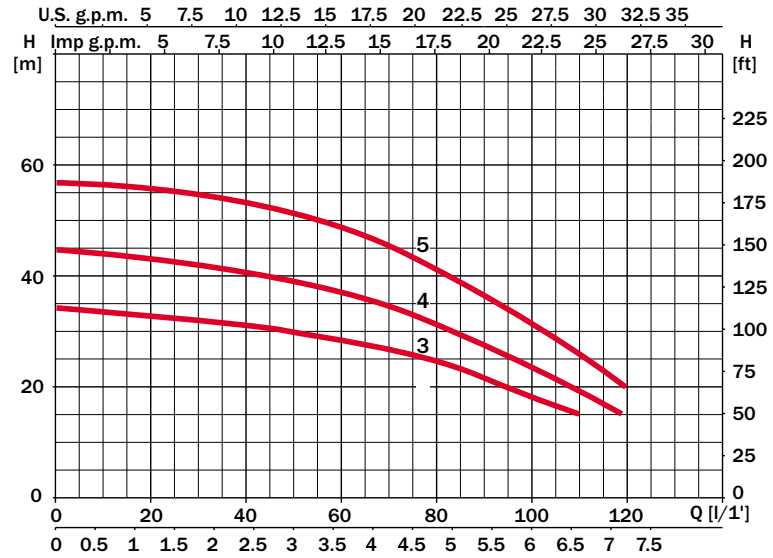
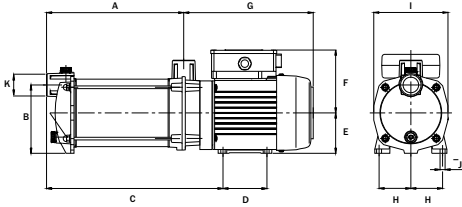
Aspri 25

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
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 3 / 4



Aspri25 5



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	L/1'	15 m/h	30	45	60	75	90	105	120
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Aspri25 3M	Aspri25 3	5.5	3.5	2	1.2	1	0.75	1	16	33	32	30.5	28	26	22	17	-	
Aspri25 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	
Aspri25 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	