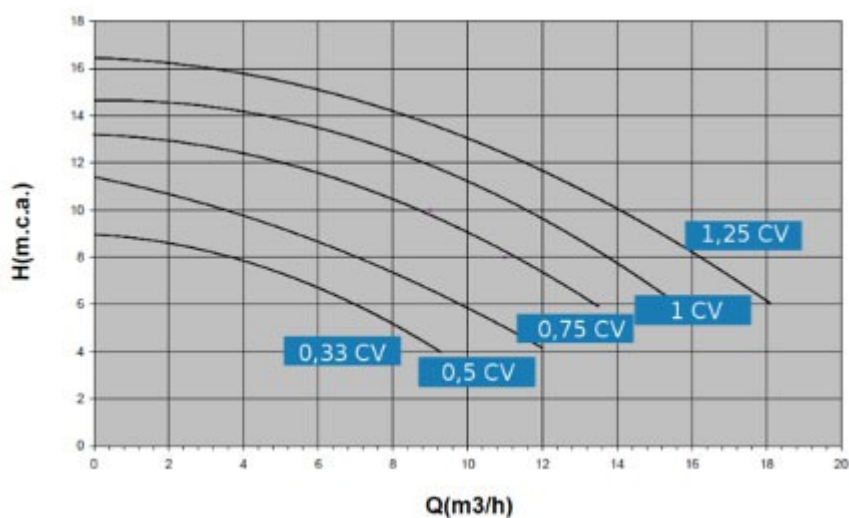


## Pompy basenowe - "SENA"

Pompa	Kod	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
7,000 l/h. 1/3 HP; 230 V II	25461	10,20	0,055
8,500 l/h. 1/2 HP; 230 V II	25462	10,20	0,055
9,000 l/h. 3/4 HP; 230 V II	25463	11,65	0,055
9,000 l/h. 3/4 HP; 230/400 V III	25464	11,40	0,055
11,800 l/h. 1 HP; 230 V II	25465	12,75	0,055
11,800 l/h. 1 HP; 230/400 V III	25466	13,00	0,055
14,000 l/h. 1.25 HP; 230 V II	25467	13,75	0,055
14,000 l/h. 1.25 HP; 230/400 V III	25468	13,55	0,055

### Charakterystyki pomp Sena (wydajność w zależności od strat ciśnienia)



**Tabela wymiarów pomp Sena**

Kod	Cv	A	B	C	D	E	F	G	H	I
25461	1/3 II	472,5	191,1	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25462	1/2 II	472,5	191,1	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25463	3/4 II	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25464	3/4 III	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25465	1 II	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25466	1 III	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25467	1,25 II	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
25468	1,25 III	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142

**Dane techniczne**

230V	230/400V		A	P1		P2			mF	H (m)								
	II	III		kW		kW				4	6	8	10	12	14	16	18	
Kod	Kod	230V V II	230V III	400V III	II	III	II	III	HP	Q (m <sup>3</sup> /h)								
25461		2,1			0,46		0,23	0,33	12	9,3	7	3,5						
25462		2,7			0,61		0,41	0,5	12	12	9,6	7,5	4					
25463	25464	3,5	2,85	1,65	0,79	0,91	0,56	0,62	0,75	14	13,5	11,2	8,8	5				
25465	25466	4,2	3,4	1,95	0,91	1,14	0,63	0,84	1	16	15,6	13,8	11,5	8,8	4,5			
25467	25468	5,4	4,6	2,65	1,19	1,38	0,82	0,97	1,25	16	18	16	14	11,8	9	4		

