

## Pompy śrubowe

Zbudowane są z rotora i statora. Rotor jest stalowa śrubą która obraca się w statorze wykonanym z wytrzymałej gumy. Mogą mieć napęd elektryczny, hydrauliczny lub spalinowy.

Zaletą tego typu pomp jest:

- prosta budowa
- duża trwałość
- niski ciężar
- duży wydatek
- niski koszt zakupu i naprawy

Poniżej dane techniczne pomp produkcji CMO

TYP	SERIA PS		Moc HP
	Wydatek l/min.	Max ciśnienie bar	
PS 40 50/7	50	7	3
PS 40 140/7	140	7	3
PS 40 140/20	140	20	4
PS 45 120/7	120	7	4
PS 47 190/7	190	7	4
PS 50 120/10	120	10	4
PS 50 120/30	120	30	7,5
PS 55 200/10	200	10	5,5
PS 55 200/26	200	26	7,5
PS 57 450/7	450	7	5,5
PS 60 370/10	370	10	7,5
PS 60 370/14	370	14	7,5
PS 60 370/20	370	20	10
PS 60 370/26	370	26	10
PS 67 680/7	680	7	12,5
PS 80 520/14	520	14	10
PS 80 520/30	520	30	15
PS 87 960/7	960	7	15
PS 120 870/12	870	12	15
PS 120 870/26	870	25	25
PS 127 1300/7	1300	7	15
PS 200 1230/14	1230	14	20
PS 200 1230/26	1230	26	30
PS 207 2100/7	2700	7	20
PS 300 1400/14	1400	14	30
PS 307 4000/7	4000	7	60
PS 350 2000/14	2000	14	30
PS 400 2800/10	2800	10	30
PS 500 3500/10	3500	10	60