

SANTRİFÜJ POMPALAR İÇİN MOTOR GÜCÜNÜN SEÇİMİ

Tahrik motorunun gücünün doğru seçimi önemlidir. Olması gerekenden daha küçük motor seçilmesi, işletimde istenen hidrolik kapasiteye ulaşlamaması ve sık sık termik atması gibi problemler yaratırken, gereğinden daha büyük motor seçilmesi, işletmede faydasız bir elektrik sarfiyatına ve dolayısıyla yüksek işletme giderlerine neden olmaktadır.

Motor gücünün doğru olarak seçimi için aşağıdaki formülden yararlanmak mümkündür.

$$P = \frac{Q \times H \times \rho}{367 \times \eta} \times \text{emniyet faktörü}$$



Pompanın işletim noktasındaki debisi Q (m^3/h), basma yüksekliği H (m), akışkanın yoğunluğu ρ (kg/dm^3) birimleriyle ve pompa verimi η ise ilgili pompa eğrisinden alınarak formülde yerine konulduğunda, gerekli olan asgari motor gücü P (kW) olarak bulunabilmektedir. Kullanılan akışkan genellikle su olduğu için yoğunluğu $\rho = 1 (\text{kg}/\text{dm}^3)$ kabul edilerek güç hesabında dikkate alınmaz.

Kullanılacak motorun nominal gücünün seçiminde ise bu gücün üstüne genelde yan tarafta verilen oranlarda emniyet payı eklenmektedir.

$P \leq 1.5 \text{ kW}'lik mil güçleri için \% 15 (\text{çarpım faktörü } 1.15)$
 $P = 15 \text{ kW}'lik mil güçlerine kadar \% 10 (\text{çarpım faktörü } 1.10)$
 $P > 15 \text{ kW}'lik mil güçleri için \% 5 (\text{çarpım faktörü } 1.05)$

Elektrik motorlarına ait kataloglarda verilen anma güç değerlerinin, çevre sıcaklığı 40°C 'yi geçmeyen, deniz seviyesinden 1000 m'ye kadar yüksekliklerde, şebeke anma gerilimi 220/380 - 380/660 Volt olan ve gerilim dalgalanmaları $\pm \% 5$ 'den daha yüksek olmayan şebekeler için geçerli olduğu unutulmamalıdır.

Santrifüj pompaların motorları 2900, 1450 ve 990 d/dak olmak üzere üç ayrı devir hızı seçeneğinde sunulmaktadır. 2900 d/dak devir hızlı motorlarla seçilmiş pompalar genelde daha küçük olabilmektedir. Daha az yer kaplaması, ilk yatırım ve işletim maliyetinin daha düşük olması bu türün avantajlarıdır. Ancak ses oluşumunun önemli olduğu uygulamalarda 1450 d/dak devir hızlı motorlarla seçilmiş pompalara öncelik verilmelidir.

n=1450 1/dak - 4 kutuplu elektrik motorları				
Motor gücü	Nominal akım	Demeraj katsayısı		$\cos\phi$
		I _A	I _N	
HP	kW	A	Y	Δ
1/6	0,12	0,50	2,8	-
1/4	0,18	0,70	3,2	-
1/3	0,25	0,84	3,5	-
1/2	0,37	1,17	4	-
3/4	0,55	1,55	4	-
1	0,75	2,0	4,2	-
1,5	1,1	2,8	5	-
2	1,5	3,6	5	-
3	2,2	5	5,2	-
4	3	6,4	5,5	-
5,5	4	8,5	1,9	5,8
7,5	5,5	11,5	1,9	6
10	7,5	15,0	2	6,5
15	11	21,5	2	6,2
15	11	22	2,1	6,5
20	15	28,8	2,1	6,5
25	18,5	35,0	2,1	6,5
30	22	42,0	2,1	6,5
40	30	54,5	2,1	6,5
50	37	69,0	2,1	6,5
60	45	82,0	2,1	6,5
75	55	103	2,1	6,5

n=2900 1/dak - 2 kutuplu elektrik motorları				
Motor gücü	Nominal akım	Demeraj katsayısı		$\cos\phi$
		I _A	I _N	
HP	kW	A	Y	Δ
1/4	0,18	0,51	4,2	-
1/3	0,25	0,64	4,2	-
1/2	0,37	0,93	4,3	-
3/4	0,55	1,32	5	-
1	0,75	1,70	5,2	-
1,5	1,1	2,4	6	-
2	1,5	3,2	5,5	-
3	2,2	4,4	5,9	-
4	3	6,2	6,2	-
5,5	4	7,7	2	6,3
7,5	5,5	10,5	2,1	6,5
7,5	5,5	10,8	2,2	6,8
10	7,5	14,1	2,3	6,9
15	11	20,0	2,3	7
15	11	19,8	2,25	7
20	15	26,5	2,25	7
25	18,5	32,4	2,25	7
30	22	38,1	2,25	7
40	30	53,6	2,26	7
50	37	65,0	2,26	7
60	45	80,0	2,26	7
75	55	96,4	2,26	7