



Seria JK

JK-05 / JK-10 / JK-20 / JK-30 / JK-50 / JK-75

Charakterystyka produktu

- Wirnik wykonany w technologii zabezpieczającej przed zablokowaniem
- Opcjonalna osłona zabezpiecza uszczelnienie mechaniczne i wydłuża jego żywotność
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne
- Opcjonalne uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgla krzemowego oraz wirnik TUNGSTEN
- Opcjonalna podstawa z przewodnikami ułatwiająca montaż / demontaż pompy (TJK)

Dane techniczne

Model	Parametry silnika			Parametry pracy				Średnica portu wylotowego		Wymiary D x S x W	Długość przewodu elektr.	Waga
	Napięcie	Moc	Obroty wirnika	Optymalne		Max.						
	V, Hz	W	min ⁻¹	H (m)	l/min	H (m)	l/min	mm	Cal	mm	m	kg
JK-05	230, 50/60	400	2900/3500	6	150	9	300	50	2	223 x 132 x 395	10	14
JK-10	230, 50/60	750	2900/3500	9	200	12	420	50	2	223 x 132 x 425	10	30
JK-20	230 ¹⁾ , 50/60	1500	2900/3500	12	300	17	620	80	3	390 x 210 x 530	10	32.2
JK-30	380, 50/60	2200	2900/3500	14	320	20	750	80	3	392 x 210 x 550	10	34.5
JK-50	380, 50/60	3700	2900/3500	15	480	23	1100	100	4	525 x 250 x 635	10	45
JK-75	380, 50/60	5500	2900/3500	18	600	25	1350	100	4	525 x 250 x 675	10	54

¹⁾ dostępna również z silnikiem 380V

Charakterystyka pracy

