

8

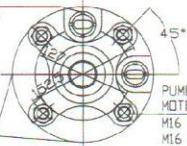
SARILABİLİR DALGIÇ MOTOR
REWINDABLE SUBMERSIBLE MOTORS
MOTEURS IMMERGÉS REBOBINABLES

MOTOR TİPİ MOTOR TYPE TYPE DE MOTEUR	MAX. EKSENEL YÜK THRUST FORCE AXIALE kN	KABLO CABLE mm ²		KABLO BOYU CABLE LENGHT LONGUEUR DU CABLE m
		380 V 50 Hz - 380 V 60 Hz - 460 V 60 Hz		
		DİREKT DIRECT	YILDIZ ÜÇGEN STAR DELTA ETOILE TRIANGLE	
8 KJ 30	45	4 x 10	3 x 6 + 4 x 6	4
8 KJ 40	45	4 x 10	3 x 6 + 4 x 6	4
8 KJ 50	45	4 x 10	3 x 6 + 4 x 6	4
8 KJ 60	45	4 x 10	3 x 6 + 4 x 6	4
8 KJ 70	45	3 x 16 + 10	3 x 10 + 4 x 10	4
8 KJ 75	45	3 x 16 + 10	3 x 10 + 4 x 10	4
8 KJ 80	45	3 x 16 + 10	3 x 10 + 4 x 10	4
8 KJ 90	45	3 x 16 + 10	3 x 10 + 4 x 10	4
8 KJ 100	45	3 x 25 + 16	3x16 + 3x16+10	4
8 KJ 110	45	3 x 25 + 16	3x16 + 3x16+10	4
8 KJ 125	45	3 x 25 + 16	3x16 + 3x16+10	4
8 KJ 150	45	3 x 35 + 25	3x25 + 3x25+16	4



CABLE OUTLET
KABLO ÇIKIŞI
Ø36 (2 ADET)
Ø36 (2 PCS.)

WATER TAP
SU TAPASI
M12 (2 ADET)
M12 (2 PCS.)



PUMP CON. SCREW
MOTOPOMP SAPLAMA
M16 x 60 (4 ADET)
M16 x 60 (4 PCS.)

MOTOR TİPİ MOTOR TYPE TYPE DE MOTEUR	GÜÇ POWER PUISSANCE		UZUNLUK LENGHT LONGUEUR (mm)	AĞIRLIK WEIGHT POIDS (kg)
	(HP)	(kW)		
8 KJ 30	30	22	861	121
8 KJ 40	40	30	1075	142
8 KJ 50	50	37	1102	148
8 KJ 60	60	45	1160	159
8 KJ 70	70	52	1152	178
8 KJ 75	75	55	1282	183
8 KJ 80	80	59	1315	188
8 KJ 90	90	66	1393	203
8 KJ 100	100	75	1464	217
8 KJ 110	110	81	1535	232
8 KJ 125	125	92	1650	256
8 KJ 150	150	110	1844	295



Impo 8''

SU SOĞUTMALI WATER FILLED LUBRIFIÉ À L'EAU

MOTOR KARAKTERİSTİKLERİ FEATURES OF MOTORS CARASTERISTIQUES DES MOTEURS

MOTOR TİPİ MOTOR TYPE TYPE DE MOTEUR	GÜÇ POWER PUISSANCE		FREKANS FREQUENCY FREQUENCE	VOLTAJ VOLTAGE TENSION	AKIM CURRENT COURANT		VERİM EFFICIENCY RENDEMENT				GÜÇ FAKTÖRÜ POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE				DEVİR ROTATION (RPM)
	(HP)	(kW)			(Hz)	(V)	(A)	(%)	(cosφ)						
					100%	115%	50%	75%	100%	115%	50%	75%	100%	115%	
8 KJ 30	30	22	50	380	47,8	54,9	79,8	83,9	82,6	79,5	0,73	0,8	0,85	0,88	2905
			60	380	50,1	58,1	74,6	82,6	76,8	75,3	0,86	0,87	0,87	0,87	3461
				460	43	48,7	72,8	76,6	78,2	79	0,7	0,81	0,84	0,84	3511
8 KJ 40	40	30	50	380	63,2	67,1	82,8	0,87	84,1	89,6	0,7	0,79	0,85	0,86	2928
			60	380	60,7	70,5	80,5	83,1	83,4	82,2	0,82	0,88	0,89	0,89	3502
				460	54,8	61,4	74,4	80,6	82,8	82,8	0,72	0,81	0,84	0,86	3532
8 KJ 50	50	37	50	380	77,1	83,4	83,4	84,6	84,2	87,6	0,75	0,83	0,86	0,87	2902
			60	380	76,1	89,5	77,3	79,6	82	79,2	0,86	0,88	0,89	0,89	3473
				460	66,4	73,9	76,6	80,3	82,6	83,8	0,75	0,83	0,86	0,87	3510
8 KJ 60	60	45	50	380	87,4	100	86	87,6	88,8	87,5	0,76	0,83	0,87	0,88	2907
			60	380	88,4	101	84,1	84,9	85,9	83,8	0,86	0,89	0,88	0,9	3466
				460	77,3	84,8	79,9	81,5	84,9	85,6	0,75	0,83	0,86	0,89	3507
8 KJ 70	70	52	50	380	99	114	81,9	86,6	91,7	89,9	0,56	0,76	0,87	0,88	2915
			60	380	101	118	81,2	85,7	86,5	84,6	0,82	0,89	0,89	0,89	3475
				460	88,8	106	75,8	82,3	86,5	80,6	0,7	0,84	0,86	0,88	3506
8 KJ 75	75	55	50	380	110	122	87,1	88,6	89,5	89,4	0,75	0,83	0,86	0,89	2916
			60	380	111	124	85,5	88,6	85	86	0,87	0,88	0,89	0,9	3475
				460	96,7	108	82,4	85,8	86,2	86,3	0,73	0,81	0,85	0,87	3512
8 KJ 80	80	59	50	380	114	130	88	90,8	89,9	89,6	0,76	0,83	0,88	0,89	2915
			60	380	113	130	85,7	90,1	88,6	86,9	0,8	0,88	0,89	0,9	3481
				460	100	113	82	87	86,3	85,4	0,74	0,77	0,87	0,89	3513
8 KJ 90	90	66	50	380	129	150	85,5	89,1	90,7	88,4	0,76	0,83	0,87	0,88	2914
			60	380	129	150	83,9	87,3	87,5	87	0,84	0,88	0,89	0,88	3468
				460	115	130	81,1	84,3	86	86	0,73	0,82	0,86	0,87	3500
8 KJ 100	100	75	50	380	143	165	87,9	89,3	91,4	89,6	0,76	0,83	0,87	0,88	2916
			60	380	141	163	91,6	88,5	88,8	87,7	0,84	0,88	0,89	0,89	3456
				460	126	147	79,6	85	86,8	83,9	0,75	0,83	0,86	0,87	3494
8 KJ 110	110	81	50	380	160	182	88,5	89,5	90,8	89	0,72	0,82	0,86	0,88	2920
			60	380	155	178	87	89,1	90,1	87,8	0,84	0,87	0,88	0,9	3456
				460	141	155	81,8	85,2	87,4	87,8	0,68	0,79	0,84	0,87	3490
8 KJ 125	125	92	50	380	183	208	89,3	91,5	91,6	88,5	0,71	0,8	0,85	0,89	2932
			60	380	176	202	87,9	90,3	88,4	87,3	0,82	0,87	0,9	0,91	3458
				460	162	178	85	87,8	87,5	89,1	106	133	162	178	3484
8 KJ 150	150	110	50	380	216	247	85	88,6	87	85,9	0,79	0,85	0,87	0,88	2852
			60	380	211	293	88	90,4	88	71,8	0,84	0,87	0,9	0,91	3447
				460	185,1	209	87,2	89,2	89,2	89,2	0,74	0,82	0,86	0,87	3506