

**ARMUT PERFORMANS TABLOSU**

ARMUT PERFORMANCE TABLE

ALL DIMENSIONS ARE MM.

**GÜÇ TABLOSU ( KW ) İKİ KADEMELİ ( 13:1,20/1 ) / POWER TABLE ( KW ) DOUBLE STAGE ( 13:1,20/1 )**

Çıkış Devri Output speed ( rpm )	QM1	QM2	QM3	QM4	QM5	QM6	QM7	QM8
10	0,25	0,42	0,7	1,06	1,68	2,64	4,17	6,63
12	0,31	0,49	0,82	1,26	2,08	3,15	5,02	7,82
14	0,36	0,57	0,94	1,47	2,3	3,66	5,78	9,1
16	0,4	0,66	1,08	1,68	2,63	4,16	6,55	10,29
18	0,45	0,73	1,2	1,87	2,92	4,66	7,4	11,56
20	0,5	0,82	1,34	2,07	3,25	5,17	8,08	12,84
22	0,54	0,88	1,47	2,27	3,55	5,64	8,84	13,94
24	0,59	0,96	1,58	2,46	3,87	6,14	9,61	15,22
26	0,64	1,04	1,72	2,66	4,17	6,62	10,29	16,41
28	0,69	1,12	1,85	2,86	4,48	7,1	11,14	17,51
30	0,73	1,19	1,97	3,04	4,79	7,58	11,82	19,13
32	0,78	1,28	2,1	3,24	5,08	8,07	12,58	20,06
34	0,83	1,36	2,24	3,43	5,39	8,53	13,35	21,34
38	0,94	1,52	2,47	3,81	5,99	9,45	14,79	23,46
40	0,99	1,59	2,61	4	6,3	10,09	15,47	24,65
42	1,02	1,67	2,71	4,18	6,59	10,53	16,41	25,59
46	1,11	1,81	2,96	4,56	7,04	11,6	17,94	27,71
50	1,21	1,96	3,21	4,94	7,71	12,41	19,38	29,75
52	1,25	2,01	3,4	5,1	7,77	12,95	19,89	30,26
54	1,29	2,1	3,52	5,3	8,01	13,48	20,74	30,86
58	1,39	2,22	3,74	5,66	8,52	147,28	21,93	32,3
62	1,5	2,35	4	6,15	9,02	15,27	23,37	34,17
66	1,58	2,5	4,26	6,53	9,55	16,16	25,25	36,13
70	1,67	2,61	4,36	5,89	10	17,14	26,01	38
74	1,75	2,7	4,61	7,26	10,53	17,94	27,20	39,95
78	1,83	2,82	4,85	7,62	10,98	18,92	28,56	41,82
80	1,9	2,88	4,94	7,81	11,25	19,01	29,16	42,67
85	1,99	3,04	5,22	8,25	11,87	19,81	30,77	44,88
90	2,11	3,22	5,52	8,70	12,41	20,88	32,22	47,00
95	2,22	3,4	5,79	8,93	13,12	21,96	33,15	44,30
100	2,32	3,56	6,08	9,38	13,74	23,03	34,60	51,43
105	2,42	3,75	6,36	9,82	14,46			
110	2,53	3,93	6,64					
115	2,64							
Çıkış Torku göre Output torque (rpm) (for min)	<b>239</b>	<b>402</b>	<b>669</b>	<b>1013</b>	<b>1605</b>	<b>2522</b>	<b>3983</b>	<b>6332</b>

EN ISO 9001:2000

