

**ТРИФАЗНИ АСИНХРОННИ
ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ**
СЕРИЯ
AT2
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ
50Hz 400V

ТИП	Мощност		Номинални данни					Пускови характеристики			Маса
	P _N		n _{N,50Hz} min ⁻¹	I _N , A		η	cosφ	I _s /I _N	M _s /M _N	M _{MAX} /M _N	M
	kW	HP		230	400						%
3000min⁻¹											
AT2 80 A 2	0.75	1.0	2850	3.0	1.8	77.4	0.80	<6,5	>2,3	>2,9	8.2
AT2 80 B 2	1.1	1.5	2850	4.3	2.5	79.6	0.80	<6,5	>2,3	>2,9	9.4
AT2 90 S 2	1.5	2.0	2830	5.6	3.3	81.3	0.82	<6,5	>2,3	>2,9	11.7
AT2 90 L 2	2.2	3.0	2850	8.1	4.7	83.2	0.81	<6,5	>2,3	>2,9	13.5
AT2 90 LB2	3.0	4.0	2880	10.9	6.3	84.6	0.81	<6,5	>2,3	>2,9	15.2
AT2 100 L2	3.0	4.0	2850	10.4	6.0	84.6	0.85	<6,5	>2,3	>2,9	19.0
AT2 100 LB2	4.0	5.5	2840	13.8	8.0	85.8	0.84	<6,5	>2,3	>2,9	21.4
AT2 112 M2	4.0	5.5	2860	13.8	8.0	85.8	0.84	<6,5	>2,3	>2,9	24.7
AT2 112 MB2	5.5	7.5	2880	18.7	10.9	87.0	0.84	<6,5	>2,3	>2,9	27.3
AT2 132 Sk2	5.5	7.5	2900	18.7	10.9	87.0	0.84	<6,5	>2,3	>2,9	34.1
AT2 132 S2	7.5	10.0	2880	24.9	14.5	88.1	0.85	<6,5	>2,3	>2,9	40.2
1500min⁻¹											
AT2 80 B 4	0.75	1.0	1400	3.0	1.7	79.6	0.78	<7,5	>2,2	>2,8	9.4
AT2 90 S 4	1.1	1.5	1400	4.2	2.4	81.4	0.80	<7,5	>2,2	>2,8	11.5
AT2 90 L 4	1.5	2.0	1400	5.7	3.3	82.8	0.80	<7,5	>2,2	>2,8	13.5
AT2 90 LB4	2.2	2.0	1400	8.2	4.7	84.3	0.80	<7,5	>2,2	>2,8	15.1
AT2 100 LK4	2.2	3.0	1420	8.0	4.6	84.3	0.82	<7,5	>2,2	>2,8	18.7
AT2 100 L4	3.0	4.0	1430	10.4	6.0	85.5	0.84	<7,5	>2,2	>2,8	22.0
AT2 100 LB4	4.0	5.5	1410	13.7	7.9	86.6	0.84	<7,5	>2,2	>2,8	24.2
AT2 112 M4	4.0	5.5	1420	13.7	7.9	86.6	0.84	<7,5	>2,2	>2,8	26.6
AT2 112 MB4	5.5	7.5	1410	18.4	10.7	87.7	0.85	<7,5	>2,2	>2,8	30.2
AT2 132 S4	5.5	7.5	1430	18.4	10.7	87.7	0.85	<7,5	>2,2	>2,8	40.5
AT2 132 M4	7.5	10.0	1450	24.9	14.4	88.7	0.85	<7,5	>2,2	>2,8	50.0
1000min⁻¹											
AT2 90 S 6	0.75	1.0	930	3.5	2.0	75.9	0.70	<7,0	>2,1	>2,7	14.0
AT2 90 L 6	1.1	1.5	930	5.0	2.9	78.1	0.71	<7,0	>2,1	>2,7	15.2
AT2 100 L6	1.5	2.0	940	6.3	3.6	79.8	0.75	<7,0	>2,1	>2,7	21.5
AT2 112 M6	2.2	3.0	950	9.0	5.2	81.8	0.75	<7,0	>2,1	>2,7	26.2
AT2 132 S6	3.0	4.0	960	12.3	7.1	83.3	0.73	<7,0	>2,1	>2,7	
AT2 132 MK6	4.0	5.5	960	15.6	9.0	84.6	0.76	<7,0	>2,1	>2,7	
AT2 132 M6	5.5	7.5	960	20.2	11.7	86.0	0.79	<7,0	>2,1	>2,7	