

СЕРИЯ AGV

Высокооборотные миксеры предназначены для перемешивания реагентов в малых и средних емкостях. Стандартное исполнение электродвигателя: 230/400V-50Hz - 3 фазы, 4-х полюсные 1400об/мин (AGV 1400) и 6-ти полюсные 900 об/мин (AGV 900). Класс пылевлагозащиты: IP55. Стандартное исполнение: н/ст AISI 304; по запросу: н/ст AISI 316, ПП или АBICITE. Радиальный подшипник с уплотнением. Винт (пропеллер) изготовлен с углом 35 градусов - три лопасти; по запросу: две или четыре лопасти, с углом 45 градусов



Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	Ø пропеллера, мм	Артикул
0,18 – 1400	600	60	100	AGT2241000
0,25 – 1400	600	60	110	AGT2341000
0,37 – 1400	800	100	120	AGT2441100
0,55 – 1400	900	200	140	AGT2541200
0,75 – 1400	1000	200-350	150	AGT2641400
1,10 – 1400	1250	500-1000	160	AGT2741600
1,50 – 1400	1500	2000	170	AGT2841700

Мощность, кВт- об/мин	Длина вала, мм	Для емкости, л	Ø пропеллера, мм	Артикул
0,18 – 900	600	60	110	AGT2261000
0,25 – 900	600	60	120	AGT2361000
0,37 – 900	800	100	130	AGT2461100
0,55 – 900	900	200	150	AGT2561200
0,75 – 900	1000	200-350	160	AGT2661400
1,10 – 900	1250	500-1000	170	AGT2761600
1,50 – 900	1500	2000	190	AGT2861700

По дополнительному запросу:

- однофазное исполнение двигателей 0.18 / 0.37 кВт +5%
- вал и винт в кожухе из АBICITE: +35%
- вал из н/ст AISI 316: +10%
- вал и винт в кожухе из полипропилена: +40%

KW	Rpm	B	C	E	F	G	H	I	L
0,18	1400	180	120	600	25	100	160	130	4 X 14
0,25	1400	200	120	600	25	110	160	130	4 X 14
0,37	1400	200	120	800	25	120	160	130	4 X 14
0,55	1400	240	165	900	30	140	210	170	4 X 18
0,75	1400	240	165	1000	30	150	210	170	4 X 18
1,1	1400	260	200	1250	35	160	265	225	8 X 18
1,5	1400	280	200	1500	35	170	265	225	8 X 18
KW	Rpm	B	C	E	F	G	H	I	L
0,18	900	200	120	600	25	110	160	130	4 X 14
0,25	900	200	120	600	25	120	160	130	4 X 14
0,37	900	240	165	800	30	130	160	130	4 X 18
0,55	900	240	165	900	30	150	210	170	4 X 18
0,75	900	260	165	1000	30	160	210	170	4 X 18
1,1	900	280	200	1250	35	170	265	225	8 X 18
1,5	900	300	200	1500	35	190	265	225	8 X 18
KW	Rpm	B	C	E	F	G	H	I	L
0,25	700	240	165	800	30	160	210	170	4 X 18
0,37	700	260	165	800	30	180	210	170	4 X 18
0,55	700	280	165	1000	30	200	210	170	4 X 18
0,75	700	280	200	1000	35	220	265	225	8 X 18
1,1	700	280	200	1200	35	240	265	225	8 X 18
1,5	700	300	300	1500	40	260	320	280	8 X 18

