

Асинхронный мотор-редуктор AMP100T 250 Вт

- Мощность – 250 Вт
- Напряжение – 220 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 1,8 А
- Ёмкость конденсатора – 12 μF



Однофазные асинхронные мотор-редукторы мощностью 250 Вт подключаются к стандартной однофазной сети питания 220В переменного тока. Широкий ряд передаточных отношений цилиндрического редуктора позволяет выбрать исполнение с нужным соотношением скорости и крутящего момента. Режим работы — продолжительный S1 при соблюдении условий эксплуатации. В случае перегрева двигателя срабатывает термозащита, двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

Технические характеристики

Передаточное отношение	1/3	1/3,6	1/5	1/6	1/7,5	1/10	1/12,5	1/15	1/18	1/20	1/25	1/30
Крутящий момент, Н*м	4,26	5,11	7,10	8,52	10,65	14,2	17,75	21,3	25,56	28,4	35,5	42,6
Скорость, об/мин	433	361	260	217	173	130	104	87	72	65	52	43

Передаточное отношение	1/36	1/40	1/50	1/60	1/75	1/90	1/100	1/120	1/150	1/180	1/200
Крутящий момент, Н*м	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Скорость, об/мин	36	33	26	22	17	14	13	11	9	7	7

Габаритные и присоединительные размеры

