

Асинхронный мотор-редуктор AMP104В 120 Вт

- Мощность – 120 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,95 А
- Ёмкость конденсатора – 8,0 μF
- Тип – неперевёрсивный
- Режим работы – продолжительный S1



Мотор-редуктор AMP104 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 120 Вт и цилиндрического редуктора. Двигатель подключается к стандартной однофазной сети питания 220 В (230 В) переменного тока. Широкий ряд передаточных отношений позволяет выбрать исполнение с нужным соотношением скорости и крутящего момента.

Под заказ возможна дополнительная установка промежуточного редуктора 1/10 для понижения скорости выходного вала.

Технические характеристики

Передаточное отношение	3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25
Крутящий момент, Н*м	2,3	2,7	3,8	4,5	5,6	6,8	6,8	8,5	10,2	12,2	12,0	15,3
Скорость, об/мин	500	417	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60

Передаточное отношение	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Крутящий момент, Н*м	18,4	22,1	24,0	30,7	36,8	40	40	40	40	40	40	40
Скорость, об/мин	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5

Габаритные и присоединительные размеры

