

Асинхронный двигатель с червячным редуктором 9RDGE-90F2WH

Асинхронный двигатель 9RDGE-90F2WH однофазный конденсаторного типа. Мотор-редуктор предназначен для использования в приводах машин, оборудования и механизмов. Питание двигателя 220В 50Гц, редуктор червячный, колеса металлические. Режим работы реверсивного мотор-редуктора S1, продолжительный. В двигатель встроена защита от перегрева. При перегреве выше 130° двигатель автоматически выключается.



- Сопротивление изоляции, не менее 100 МОм при напряжении 500VDC.
- Диэлектрическая прочность изоляции: не менее 1 минуты при напряжении 1000 В.
- Класс изоляции В (130°C).
- Температурный диапазон эксплуатации: от -20°C до +40°C.
- Температура срабатывания тепловой защиты: отключение при нагреве до 130°C; восстановление при охлаждении до 82°C.

Технические характеристики

Мощность, Вт	90
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Ток, А	0,9
Пусковой крутящий момент (для двигателя без редуктора), мН*м	640
Номинальный крутящий момент (для двигателя без редуктора), м H^* м	780
Номинальная скорость (для двигателя без редуктора), об/мин	1250
Ёмкость конденсатора, μF	6,0

Передаточное отношение	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
Скорость, об/мин	200	150	100	75	60	50	38	30	25	18
Крутящий момент, г∙см	4,82	6,19	8,71	11	12,6	14,68	18	17	16	13

Габаритные и присоединительные размеры

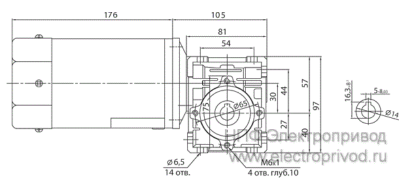


Схема подключения

