

Асинхронный двигатель с редуктором и регулировкой скорости 9SDGE-120F2

Однофазные асинхронные двигатели 9SDGE-120F2 конденсаторного типа предназначены для эксплуатации в продолжительном режиме S1 с длительностью работы до 24 ч/сут.

Двигатели разработаны для использования совместно с блоками регулировки скорости FX3000 и имеют встроенный тахогенератор, позволяющий отслеживать скорость вращения на индикаторной панели блока. Диапазон регулировки скорости при применении блока FX3000 90-1400 об./мин.



Охлаждающий вентилятор с независимым питанием обеспечи-

вает постоянное равномерное охлаждение двигателя при любой скорости вращения. Дополнительно двигатели 9SDGE-120F2 имеют встроенную защиту от перегрева. В случае нагрева двигателей до максимально допустимой температуры происходит автоматическое отключение питания. После охлаждения двигателей питание автоматически восстанавливается.

- Сопротивление изоляции, не менее 100 МОм при напряжении 500В постоянного тока
- 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 | 120 |
|---|------------|
| Напряжение, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |
| Пусковой крутящий момент (для двигателя без редуктора), мН*м | 560 |
| Номинальный крутящий момент (для двигателя без редуктора), мН*м при скорости 1200 об./мин. при скорости 90 об./мин. | 720 400 |
| Номинальная скорость (для двигателя без редуктора), об/мин | 901400 |
| Ёмкость конденсатора, μF | 6,5 |

| Передаточное отношение | 2 | 3 | 3,6 | 5 | 6 | 7,5 | 9 | 12,5 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 75 | 90 | 100 | 120 | 150 | 180 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Крутящий момент, Н*м при скорости 90 об./мин. | 0,65 | 0,98 | 1,17 | 1,63 | 1,95 | 2,44 | 2,93 | 3,68 | 4,41 | 5,29 | 5,33 | 6,66 | 8 | 9,6 | 10,66 | 13,33 | 15,99 | 17,93 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| Крутящий момент, Н*м при скорости 1200 об./мин. | 1,17 | 1,76 | 2,11 | 2,93 | 3,51 | 4,39 | 5,27 | 6,62 | 7,94 | 9,53 | 9,6 | 12 | 14,39 | 17,27 | 19,19 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |

Габаритные и присоединительные размеры



