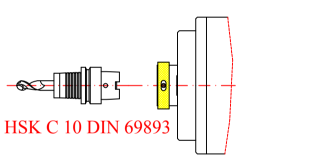


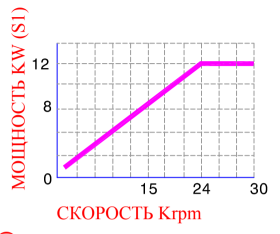
- Асинхронный 4-хполюсный двигатель
- Максимальная мощность 12 кВт
- Максимальный момент кручения 5,2 Nm
- Натяжение 350 В
- Максимальная сила тока 27 А
- Максимальная частота 1000 Гц
- Передние гибридные керамические подшипники $N_2 \ 2 \ O \ 40$
- Перманентная смазка подшипников
- Внутренний жидкостный циркулятор
- Ручное зажимное устройство
- Производительность охлаждающего аппарата 1900 Ватт
- Масса 18 кг
- 1. Вход системы охлаждения (G1/8)
- 2. Выход системы охлаждения (G1/8)
- 3. Передний наддув 1-1,5 (G1/8)
- 4. Электрическая связь

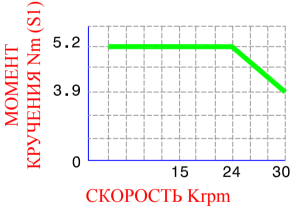
Фаза двигателя - Заземление - Датчик NC











Контакты:

OOO "СервоКИП" 603022, г. Нижний Новгород ул.Тимирязева 15 (831) 433-23-01, 433-04-81 info@servokip.ru www.servokip.ru