

Электрический винтовой домкрат SJA20-R-V1-500

Электрический винтовой домкрат SJA20-R-V1-500 представляет собой трехфазный электродвигатель, редуктор и винт, интегрированные в единый исполнительный механизм.

Электродвигатель оснащен встроенным тормозом. Рабочий цикл домкрата 30%, максимум 3,3 минуты непрерывной работы в течение 10 минут.

Модель рассчитана на работу при температуре от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

- Ход: 500 мм
- Допустимая нагрузка: 5000 Н
- Скорость движения: 23 мм/с
- Мощность двигателя: 1100 Вт
- Напряжение: 380 В, 50 Гц
- Рабочая температура - от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Рабочий цикл домкрата: 30%

Габаритные и присоединительные размеры

