## Описание цепной лебедки ChainMaster BGV-D8 CM-911001

RiggingLift 1000 кг

## Технические характеристики:

грузоподъёмность

1000 кг

скорость

4 м/мин

фактор безопасности

>5

цепь управления

400V (прямое) или 24V (контакторное)

рабочее напряжение

400V, 3 фазы, 50 Гц

цепь

18 m, 7 x 22 mm

верхняя подвеска

подвеска с проушиной (подвеска с крюком)

нижняя подвеска:

блок с грузовым крюком (полиспаст 1/1 или 2/1)

корпус лебедки:

компактный, алюминиевый, цвет черный

Bec:

35 кг.

- Скорость подъема фиксированная
- Рабочее положение стационарная/самоподъемная лебедка
- Напряжение питания 400V, 3-фазы, 50 Гц
- Напряжение управления 400V прямое управление (опционально контакторное 24V)
- Фактор безопасности >5
- Группа режимов работы 1M 3M (по ГОСТ 25835); 1Bm 2m (по FEM 9.511)
- Защита по классу IP54 (в соответствии со стандартом EN 60269)
- Температурный режим от -20° C до +40° C
- Электродвигатель с коническим ротором, односкоростной, класс изоляции F
- Грузоподъемный механизм мотор-редуктор двухступенчатый, 5-ти гнездовой шкив протяжки цепи
- Защита от перегрузки запатентованная фрикционная муфта (ограничитель грузоподъемности)
- Система тормозов один электромагнитный тормоз 24V DC
- Грузоподъемный орган цепь круглозвенная, калиброванная 3 м (класса 8 по DIN 5684)
- Верхняя подвеска подвеска с проушиной (опционально подвеска с шарнирным крюком)
- Нижняя подвеска блок с шарнирным крюком (полиспаст 1/1 или 2/1)
- Корпус лебедки компактный, алюминиевый, цвет черный