

# 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 м, 7 х 22 мм

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

вес:

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 - 1М - 3М (по ГОСТ 25835); 1Вм - 2м (по FEM 9.511)
- Защита по классу - IP54 (в соответствии со стандартом EN 60269)
- Температурный режим - от -20° С до +40° С
- 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