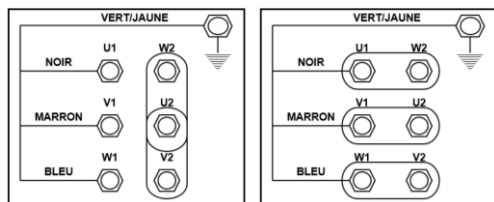


MEC1218



Мотопривод для вентиляции раскатыванием 5 об/мин



Raccordement de la plaque à bornes

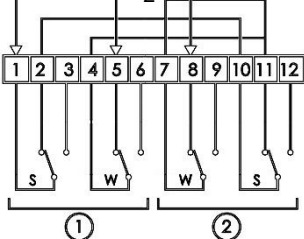
C: общий

1: контактный выход напр.

1

2: контактный выход напр.

2



S: контакт предохранителя

W: рабочий контакт

①: направление вращения

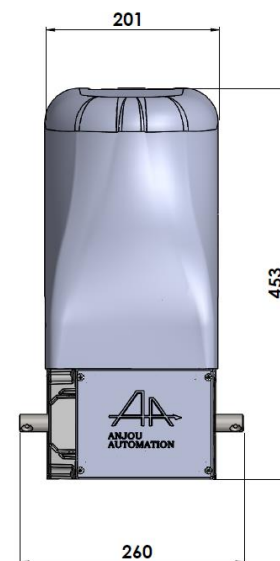
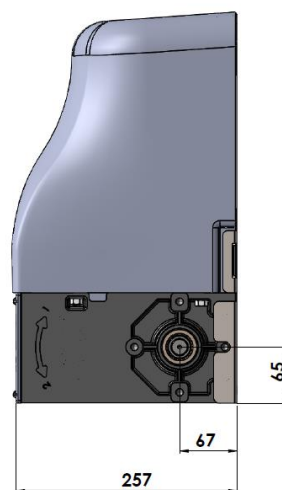
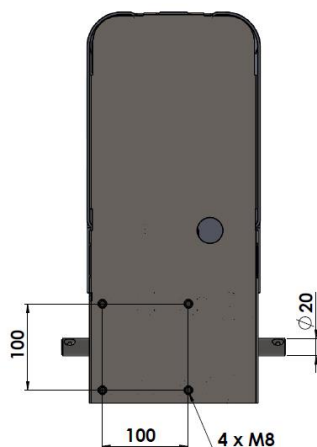
1

②: направление вращения

2

Схема кабельного подключения ограничителя хода

Описание	Характеристики	
Герметичная конструкция в алюминиевом корпусе	Момент затяга	115Нм
Нереверсивная при нагрузке	Скорость вращения	5,0об/мин
Ручное управление электродвигателем	Мощность двигателя	0,18кВт
Герметичный ограничитель хода, регулируемый без помощи инструментов	Электропитание:	
Полезный ход ограничителя хода на 50 оборота	3~ 50 Гц 230 В / 3~ 60 Гц 280 В	1,2А
	3~ 50 Гц 400 В / 3~ 60 Гц 460 В	0,7А
Внешнее полотно АБС	Макс. длина Ø60 мм	80м
Выходной вал нерж. ст.	Макс. длина двойного раскатывания Ø60 мм	50м
Бесшумная работа	Макс. длина Ø32 мм	1100м
Дополнительные изделия	Вес	20кг
• Телескопическая штанга: MEC000X		
• Телескопическая штанга MEC005X		



880 rue Léo Baekeland
85290 Mortagne sur Sèvre- France
02 51 63 02 82
contact@anjouautomatation.fr

Anjou Automation
L'innovation est notre culture