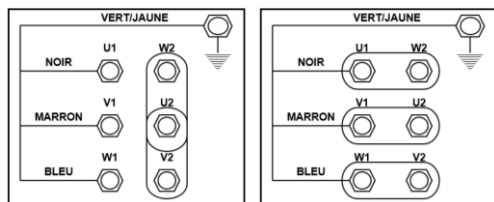


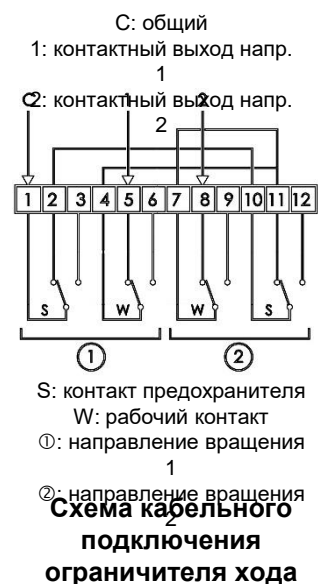
# MEC1201



## Мотопривод для вентиляции раскатыванием 8 об/мин



Raccordement de la plaque à bornes



Описание	Характеристики	
Герметичная конструкция в алюминиевом корпусе	Момент затяга	100Нм
Нереверсивная при нагрузке	Скорость вращения	8,0об/мин
Ручное управление электродвигателем	Мощность двигателя	0,25кВт
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	1,3А
	3~ 50 Гц 400 В / 3~ 60 Гц 460 В	0,8А
Внешнее полотно АБС	Макс. длина Ø60 мм	90м
Выходной вал нерж. ст.	Макс. длина двойного раскатывания Ø60 мм	40м
Бесшумная работа	Макс. длина Ø32 мм	140м
<b>Дополнительные изделия</b>	Вес	23кг
• Телескопическая штанга: MEC000X		
• Телескопическая штанга MEC005X		

