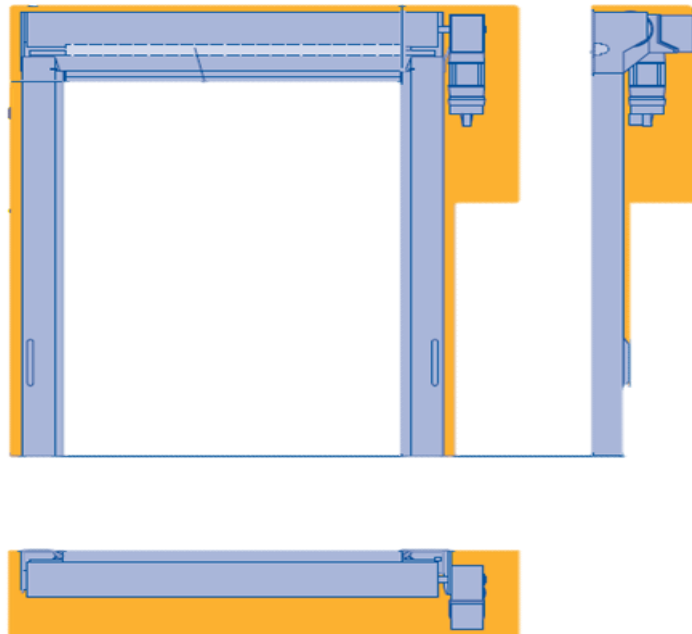


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### V 3009 – Подъемно-транспортное оборудование

Гибкие скоростные ворота для специальных  
требований

Эти ворота имеют простую и надежную конструкцию, благодаря чему они идеально подходят для использования в помещениях с подъемно-транспортным оборудованием. Здесь они устанавливаются между производственными участками и складскими помещениями и служат для экономии энергии, уменьшения сквозняков и снижения шума.



#### Размеры ворот

Ширина, макс.	3500	мм
Высота, макс.	3500	мм

#### Скорость

(блок управления АКЕ, 3-фазн. или опционально ВК 150 FUE-1, 1-фазный)

Открывание, макс.	1,2	(м/с)
Закрывание, макс.	0,8	(м/с)

#### Скорость (контакторное управление, 3-фазн.)

Открывание, макс.	0,8	(м/с)
Закрывание, макс.	0,8	(м/с)

Описание изделия	
Применение	Ворота для внутреннего применения
Полотно ворот, материал	ПВХ
Толщина тканевой завесы (мм)	1,5 мм
Толщина смотровой полосы (мм)	2,0 мм
Конструкция	Самонесущая
Материал / Поверхность направляющих	Оцинкованная сталь
	Опционально – оцинкованная сталь с покрытием (RAL по выбору), шлифованная нерж. сталь V2A
Кожух вала/привода	Опционально прямой, скошенной формы 30°
Беспотенциальные контакты	3

Оснащение и характеристики		
Система ветровой защиты	Алюминиевые профили	●
Напольный профиль	Алюминиевый напольный профиль	●

● Стандартное исполнение    ○ Опция

Защитное оснащение и приводное оборудование			
Аварийное открывание	Рукоятка для аварийного открывания ворот	●	
Защитное оснащение	EN 13241.1	●	
	Преобразователь частоты	○	
Привод и блок управления	Питающее напряжение, 1-фазное 1-230 В, N, PE	○	
	Питающее напряжение, 3-фазное 3-400 В, N, PE	●	
	Клавишный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.»	●	
	Главный выключатель с возможностью отключения всех полюсов, 1- фазный	○	
	Клавиша аварийного отключения, 1-фазн.	○	
	Клавиша аварийного отключения, 3-фазн.	●	
	Электронный конечный выключатель DES	●	
	Контроль зоны закрывания, предохранительная решетка IP 67	●	
	Класс защиты для привода / блока управления	IP 54 с АКЕ	●
		IP 65 с ВК 150 FUE-1	○
Предохранитель 1 фазн., 3-фазн.	16 А, К-характеристика	●	
Время нахождения в открытом положении, сек.	1 - 200	●	

● Стандартное исполнение    ○ Опция

Приведенная выше информация, прежде всего связанная с техническими данными и изображениями, не накладывает на нас никаких обязательств, не представляет собой соглашения о качестве или договорной гарантии. Право на внесение изменений сохраняется, отсутствие ошибок и пропусков не гарантируется. Технический паспорт защищен авторским правом. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения!