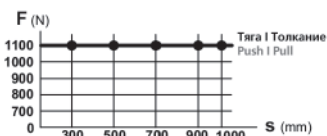
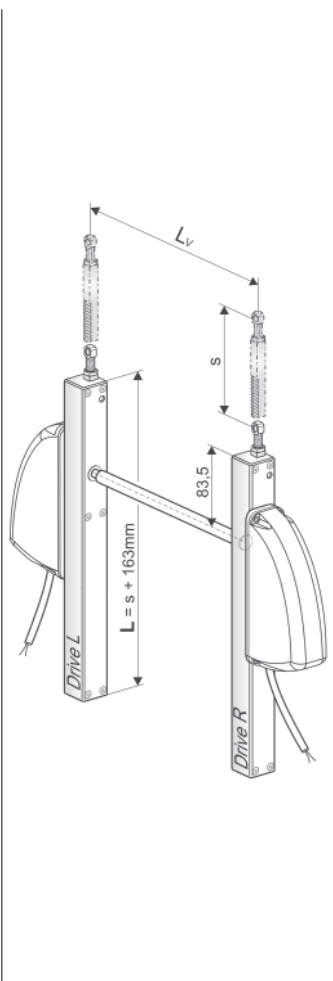


- Применение: Вентиляция и дымоудаление RWA,
- Встроенная электроника отключения нагрузки S2
- 2 привода механически синхронизированные посредством соединительного вала Опции
- Отверстия для переднего / заднего подвешивания
- Соединительные валы разной длины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

U_N	Рабочее напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
I_N	Рабочий ток	1,2 A
I_A	Ток отключения	1,6 A
P_N	Расходное потребление	30 W
DC	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 54
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
F_z	Сила тяги макс.	1100 N
F_A	Сила толкания макс.	1100 N
F_H	Сила запираия створки	3000 N (зависит от крепления)
	Зубчатая рейка	Хромированная сталь
	Кабель подключения	безгалогеновый, серый, 2 x 0,75 mm ² , ~ 1 m
v	Скорость	6,0 mm/s 6,0 mm/s
s	Ход привода	300 – 1000 mm
L	Общая длина	s + 163 mm (см. Данные для заказа)
L_v	Соединительный вал	Стандартный монтажный размер См. Данные
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак. / Шт.	Артикул	
300	463	LKS TV 300 S2	E6/C-0	1	513300.TV	
500	563	LKS TV 500 S2	E6/C-0	1	513500.TV	
600	463	LKS TV 600 S2	E6/C-0	1	513600.TV	
750	913	LKS TV 750 S2	E6/C-0	1	513800.TV	
1000	1163	LKS TV 1000 S2	E6/C-0	1	513805.TV	

ОПЦИИ						
Специальное исполнение		Упак. / Шт.	Артикул			
Покраска корпуса привода в RAL-цвета						
Комплексная покраска			516030			
при заказе:		1 – 20	516004			
		21 – 50	516004			
		51 – 100	516004			
		от 101	516004			
Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:						
3 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²			501023			
5 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²			501024			
10 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm ²			501026			
Заднее подвешивание						
2 дополнительных отверстия Ø6 mm в нижней части корпуса для заднего подвешивания с K28, K29		1	520901			
Механическое уменьшение величины хода						
Без уменьшения монтажной длины		1	516000			
Другая длина по запросу						
Комплектующие	Lv [mm]	Упак. / Шт.	Артикул			
Соединительный вал						
V17-1	1000	1	513050			
V17-2	1500	1	513052			
V17-3	2000	1	513054			