

- 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 ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp

I_N Рабочий ток 1,2 A

I_A Ток отключения 1,6 A

P_N Расходное потребление 30 W

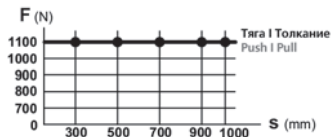
ED Повторность включения 30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)

Класс защиты IP 54

Рабочая температура $-5\text{ }^\circ\text{C} \dots +75\text{ }^\circ\text{C}$

F_z Сила тяги макс. 1100 N

F_A Сила толкания



F_H Сила запираия створки 3000 N (зависит от крепления)

Зубчатая рейка Хромированная сталь

Кабель подключения безгалогеновый, серый, $2 \times 0,75\text{ mm}^2$, ~ 1 m

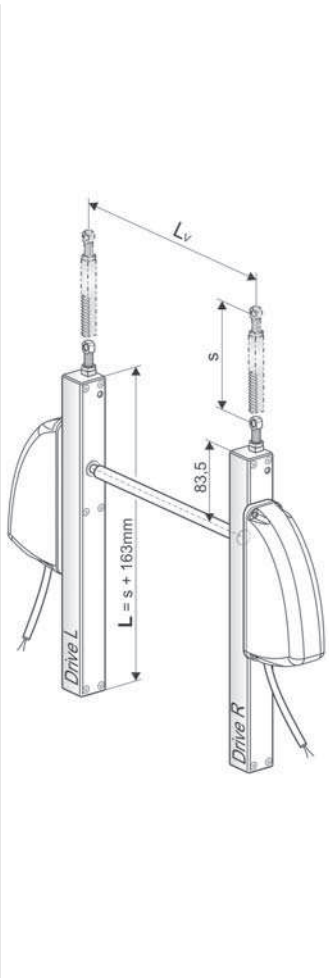
v Скорость $\curvearrowright 6,0\text{ mm/s}$ $\curvearrowleft 6,0\text{ mm/s}$

s Ход привода 300 – 1000 mm ($\pm 5\%$)

L Общая длина $s + 163\text{ mm}$
(см. Данные для заказа)

L_V Соединительный вал Стандартный монтажный размер См. Данные

A-скорректированный уровень звукового давления: $\leq 70\text{ dB (A)}$



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			501039			
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			