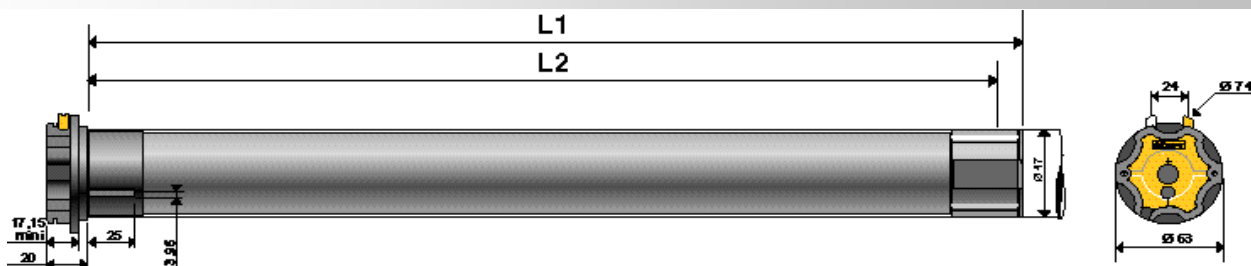


## Технические данные внутривальных приводов серии Solus 50



Параметр	Марка				
	Solus 2PA 6/12	Solus 2PA 10/12	Solus 2PA 15/12	Solus 2PA 20/12	
Крутящий момент, Нм	6	10	15	20	
Частота вращения выходного вала электропривода, об/мин	12				
Максимально возможное число оборотов вала	29				
Напряжение питающей электросети, В	207...244				
Частота тока питающей электросети, Гц	50				
Величина силы тока, А	0,35	0,45	0,45	0,65	
Потребляемая мощность, Вт	90	90	120	140	
Максимальная продолжительность непрерывного рабочего цикла, мин.	4				
Продолжительность включения, %	40				
Степень защиты оболочки	IP44				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от - 25 до +70				
Длина стандартного кабеля электропитания, м	2,5				
Количество проводов в кабеле электропитания	4				
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	0,75				
Уровень шума, дБ	47	47	53	53	
Масса, кг	1,66	1,66	1,93	2,05	
Габаритный размер по длине, L, мм	505	505	525	525	
Расстояние до отверстия для крепления переходника к валу, R, мм	490	490	510	510	
Максимально допустимая масса полотна роллеты, кг (вал SW 60)	при высоте роллеты 1,5 м	15	25	37	50
	при высоте роллеты 2,5 м	12	21	32	43