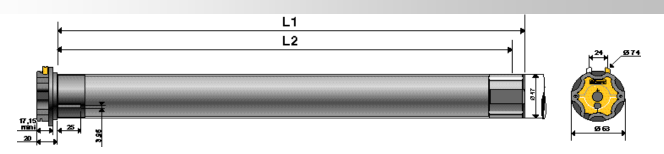


Технические данные внутривальных приводов серии Solus 50



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,		12			
об/мин					
Максимально возможное число оборотов вала		29			
Напряжение питающей электросети, В		207244 50			
Частота тока питающей электросети, Гц		0.25			0.05
Величина силы тока, А		0,35 90	0,45 90	0,45 120	0,65 140
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 ²		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	при высоте роллеты 1,5 м	15	25	37	50
масса полотна роллеты, кг (вал SW 60)	при высоте роллеты 2,5 м	12	21	32	43