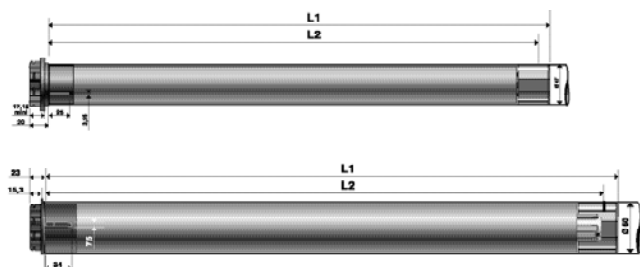


Технические данные на однофазные асинхронные внутривальные электродвигатели переменного тока серии Altus 50 RTS и Altus 60 RTS



	Altus 50 RTS 6/17	Altus 50 RTS 10/17	Altus 50 RTS 20/17	Altus 50 RTS 25/17	Altus 50 RTS 35/17	Altus 50 RTS 40/17	Altus 50 RTS 50/12	Altus 60 RTS 55/17	Altus 60 RTS 70/17	Altus 60 RTS 85/17	Altus 60 RTS 100/12	Altus 60 RTS 120/12
L1, мм	605	655	655	655	675	745	675	734	734	734	734	734
L2, расстояние для сверления, мм	590	640	640	640	660	730	660	717	717	717	717	717
Расстояние до оси вращения, мм	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
Момент крутящий, Нм	6	10	20	25	35	40	50	55	70	85	100	120
Скорость вращения, об/мин	17	17	17	17	17	17	12	17	17	17	12	12
Напряжение питания, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность, Вт	90	120	160	170	240	270	240	320	410	450	410	450
Номинальный ток, А	0,45	0,5	0,75	0,8	1,1	1,2	1,1	1,5	1,9	2,1	1,9	2,1
Время непрерывной работы, мин	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
Температура срабатывания термореле, °С	140	140	150	150	150	140	150	150	150	150	150	150
Уровень шума, Дб	47	47	53	56	56	57	55	64	66	66	66	66
Минимальный диаметр трубы для монтажа, мм	50x1,5	50x1,5	50x1,5	50x1,5	50x1,5	50x1,5	50x1,5	63x1,5	63x1,5	63x1,5	63x1,5	63x1,5
Вес, кг	1,72	1,85	2,15	2,2	2,55	2,8	2,75	4,39	4,82	5,03	4,82	5,03
Длина стандартного кабеля, м	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Количество проводов в кабеле электропитания	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Сечение проводов кабеля, мм ²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP4	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Сертификация	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р
Температурный режим работы	От -10°С до +40°С (в виде исключения от -25°С до +70°С)											