

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ VELIMO



Привод LM230A

Предназначен для управления (открытия/закрытия) воздушных заслонок в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий.

Электроприводы могут быть двух типов: «открыто/закрыто» или «плавное регулирование». Оба типа электроприводов могут иметь возвратную пружину, которая при отключении питания производит автоматическое закрытие клапана.

Основные технические характеристики:

- номинальное напряжение 230В~/24В~/=;
- угол поворота макс. 95° (ограничение 37...100%);
- температура окружающей среды -30...+50°С;
- температура хранения -40...+80°С;
- степень защиты Ip54.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИВОДОВ

Тип привода	Крутящий момент, нМ	Площадь заслонки, м ²	Время открытия/закрытия, с	Потребляемая мощность, Вт	Возвратная пружина	Масса, г
LM230A	5	1	150	1,5/0,4	нет	500
LM230A-S	5	1	150	1,5/0,4	нет	600
LM24A	5	1	150	1,0/0,2	нет	500
LM24A-S	5	1	150	1,0/0,2	нет	600
LM24A-SR	5	1	150	1,0/0,4	нет	500
NM230A	10	2	150	2,5/0,6	нет	750
NM230A-S	10	2	150	2,5/0,6	нет	850
NM24A	10	2	150	1,5/0,2	нет	750
NM24A-S	10	2	150	1,5/0,2	нет	850
NM24A-SR	10	2	150	2,0/0,4	нет	800
SM230A	20	4	150	2,5/0,6	нет	1050
SM230A-S	20	4	150	2,5/0,6	нет	1100
SM24A	20	4	150	2,0/0,2	нет	1000
SM24A-S	20	4	150	2,0/0,2	нет	1050
SM24A-SR	20	4	150	2,0/0,4	нет	1050
LF230	4	0,8	40...75/20	5,0/3,0	да	1550
LF24	4	0,8	40...75/20	5,0/2,5	да	1400
LF24-SR	4	0,8	40...75/20	2,5/1,0	да	1400
BLF24	4	0,8	40...75/20	5,0/2,5	да	1540
BLF230	4	0,8	40...75/20	6,0/3,0	да	1680
NF230	7	1,5	<75/30	6,0/3,5	да	3300
NF24	7	1,5	<70/<60	5,0/2,6	да	3000
NF24-SR	7	1,5	150/<60	3,0/1,0	да	2700
AF230	15	3	150/16	6,5/2,5	да	3300
AF24	15	3	150/16	5,0/1,5	да	3000
AF24-SR	15	3	150/16	6,0/2,5	да	2700
BF24	18/12	3	140/16	7,0/2,0	да	2800
BF230	18/12	3	140/16	8,0/3,0	да	3100



Привод LF230



Привод BF230