

Quadri di comando Salupo®

Direct Motor Sewage

Avviatori diretti elettromeccanici un motore

Controllo delle acque reflue

- Sezionatore generale con blocca porta
- Selettore per il funzionamento automatico -0- manuale (quest'ultimo comando è a ritorno automatico)
- N°3 ingressi in bassissima tensione per interruttori a galleggiante (livello minimo/massimo/allarme)
- Ingresso in bassissima tensione per contatto klixon motore
- Uscita allarme 24Vac - Massimo 5A (contatto puro)
- Spia Led marcia - Spia Led sovraccarico
- Fusibile di protezione circuito ausiliario
- Trasformatore per circuito ausiliario uscita 24Vac
- Fusibile di protezione motore
- Contattore
- Relè termico ripristinabile internamente
- Contenitore esterno in materiale termoplastico
- Pressacavi
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C



Versione Monofase

Codice Arem	Modello	Massima potenza motore		Corrente assorbita	Dimensioni		
		Kw	Hp		A	H	L
2203801	EM.M.SEWAGE 6.3A	0,37/0,55	0,5/0,75	4,5-6,3	345	285	165
2203802	EM.M.SEWAGE 10.0A	0,75	1	7-10	345	285	165
2203803	EM.M.SEWAGE 12.5A	1,1	1,5	9-12,5	345	285	165
2203804	EM.M.SEWAGE 16.0A	1,5	2	11-16	345	285	165
2203805	EM.M.SEWAGE 20.0A	2,2	3	14-20	345	285	165

Versione Trifase

Codice Arem	Modello	Massima potenza motore		Corrente assorbita	Dimensioni		
		Kw	Hp		A	H	L
2203806	EM.T.SEWAGE 2.0A	0,37	0,5	1,4-2	345	285	165
2203807	EM.T.SEWAGE 2.5A	0,55	0,75	1,8-2,5	345	285	165
2203808	EM.T.SEWAGE 3.2A	0,75	1	2,2-3,2	345	285	165
2203809	EM.T.SEWAGE 4.0A	1,1	1,5	2,8-4	345	285	165
2203810	EM.T.SEWAGE 6.3A	1,5	2	4,5-6,3	345	285	165
2203811	EM.T.SEWAGE 8.0A	1,8/2,2	2,5/3	5,5-8	345	285	165
2203812	EM.T.SEWAGE 10.0A	3/3,7	4/5	7-10	345	285	165
2203813	EM.T.SEWAGE 12.5A	4	5,5	9-12,5	345	285	165
2203814	EM.T.SEWAGE 16.0A	5,5	7,5	11-16	345	285	165
2203815	EM.T.SEWAGE 20.0A	7,5	10	14-20	345	285	165
2203816	EM.T.SEWAGE 25.0A	9,2	12,5	20-25	345	285	165
2203817	EM.T.SEWAGE 28.0A	11	15	23-28	345	285	165
2203818	EM.T.SEWAGE 32.0A	13	17,5	27-32	345	285	165
2203819	EM.T.SEWAGE 40.0A	15	20	34-40	380	300	120