

EDOL 1

Quadro elettromeccanico per avviamento diretto di motori monofase o trifase

Electromechanical panel for direct start-up of single or three phase motors

Coffret électromécanique à démarrage direct de moteurs monophasée ou triphasée

0,37 → 75 kW



SERIE EDOL 1

- Sezionatore generale con bloccaporta
- Fusibili di protezione
- Trasformatore 230-400/24V per circuiti ausiliari
- 1 ingresso per comando di marcia
- 1 ingresso per comando di arresto minimo livello
- Selettore AUTO-0-MAN (man stabile)
- Spia LED blu presenza rete
- Spia LED verde motore in funzione
- Spia LED rossa allarme motore in protezione
- Contattore di linea in AC3
- Relé termico di sovraccarico ripristinabile internamente

EDOL 1 SERIES

- Main switch with door interlock
- Protection fuses
- Transformer 230-400/24V for auxiliary circuits
- 1 input for start command
- 1 input for stop command for minimum level
- Selector AUTO-0-MAN (man stable)
- Blue LED for power on
- Green LED for motor operating
- Red LED for motor protection alarm
- Line contactor AC3
- Overload thermal relay internally restorable

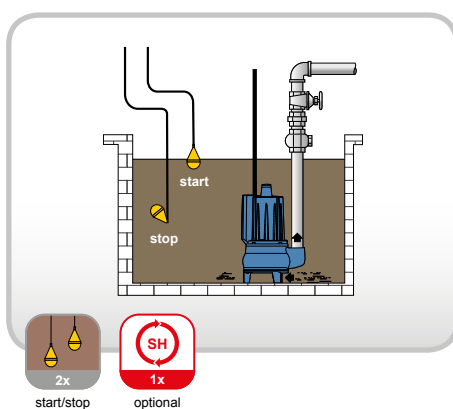
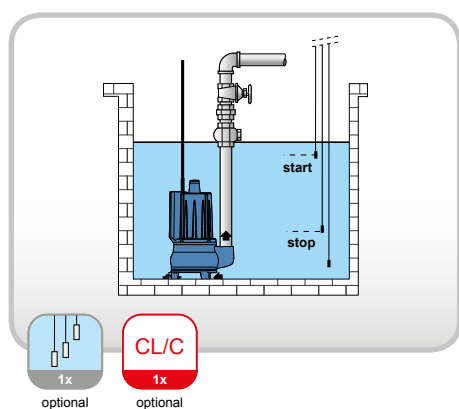
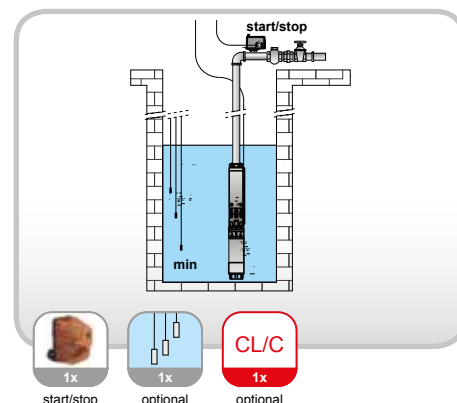
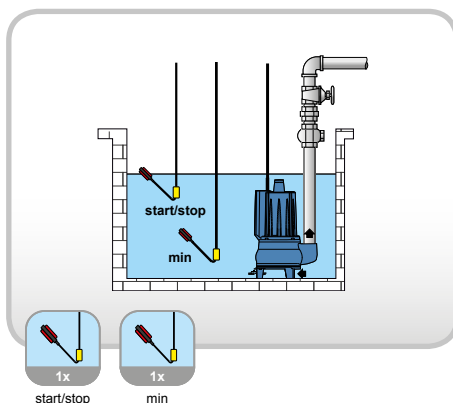
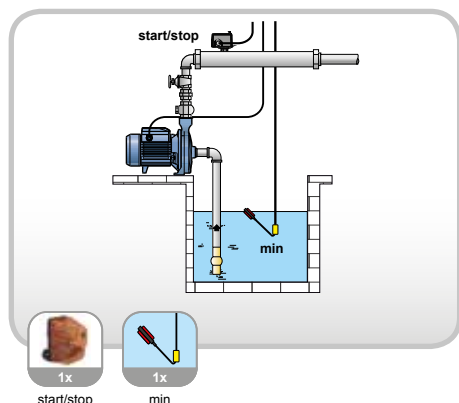
SÉRIE EDOL 1

- Sectionneur général avec verrouillage de porte
- Fusibles de protection
- Transformateur 230-400/24V circuits auxiliaires
- 1 entrée pour command de démarrage
- 1 entrée pour la commande d'arrêt niveau min.
- Sélecteur AUTO-0-MAN (manuel stable)
- LED bleu de présence réseau
- LED vert de moteur en fonction
- LED rouge d'alarme moteur en protection
- Contacteur de ligne AC3
- Relais thermique de surcharge à rétablissement manuel

EDOL 1



APPLICAZIONI TIPICHE / STANDARD APPLICATIONS / APPLICATIONS TYPIQUES



Quadro elettrico per n.1 motore
Control panel for n.1 motor
Coffret électronique pour n.1 moteur

V	COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		CORRENTE / CURRENT	TERMICA / THERM	L x W x H			kg	box	
			kW	Hp			H mm	L mm	W mm			
50/60 Hz												
	1~230V	001.20	EDOL 1-M /0,5	0,37	0,5	1x [3,4÷5,5]	4÷6,5	340	240	170	4	ABS
		001.22	EDOL 1-M /1	0,55÷0,75	0,75÷1	1x [5,3÷8,5]	6,3÷10	340	240	170	4	ABS
		001.23	EDOL 1-M /1,5	1,1	1,5	1x [7,6÷12]	9÷14	340	240	170	5	ABS
		001.24	EDOL 1-M /2	1,5	2	1x [11÷15]	13÷18	340	240	170	5	ABS
001.25		EDOL 1-M /3	2,2	3	1x [14÷19]	17÷23	340	240	170	5	ABS	
3~400V	003.50	EDOL 1-T /0,5	0,37	0,5	1x [0,8÷1,3]	1÷1,6	340	240	170	4	ABS	
	003.51	EDOL 1-T /0,75	0,55	0,75	1x [1,3÷2,1]	1,6÷2,5	340	240	170	4	ABS	
	003.52	EDOL 1-T /1,5	0,75÷1,1	1÷1,5	1x [2,1÷3,4]	2,5÷4	340	240	170	4	ABS	
	003.53	EDOL 1-T /2	1,5	2	1x [3,4÷5,5]	4÷6,5	340	240	170	4	ABS	
	003.54	EDOL 1-T /3	2,2	3	1x [5,3÷8,5]	6,3÷10	340	240	170	4	ABS	
	003.55	EDOL 1-T /5,5	4	5,5	1x [7,6÷12]	9÷14	340	240	170	5	ABS	
	003.56	EDOL 1-T /7,5	5,5	7,5	1x [11÷15]	13÷18	340	240	170	5	ABS	
	003.57	EDOL 1-T /10	7,5	10	1x [14÷19]	17÷23	340	240	170	5	ABS	
	003.58	EDOL 1-T /12,5	9,2	12,5	1x [17÷21]	20÷25	340	240	170	6	ABS	
	003.59	EDOL 1-T /15	11	15	1x [20÷27]	24÷32	420	300	150	12	ABS	
	003.60	EDOL 1-T /20	15	20	1x [27÷32]	32÷38	420	300	150	12	ABS	
	003.61	EDOL 1-T /25	18,5	25	1x [30÷42]	35÷50	530	400	230	15	METAL	
	003.67	EDOL 1-T /35	22÷25,7	30÷35	1x [39÷55]	46÷65	530	400	230	15	METAL	
	003.63	EDOL 1-T /40	30	40	1x [51÷69]	60÷82	530	400	230	15	METAL	
	003.64	EDOL 1-T /50	37	50	1x [60÷80]	70÷95	530	400	230	15	METAL	
003.65	EDOL 1-T /60	44	60	1x [77÷93]	90÷110	530	400	230	16	METAL		
003.66	EDOL 1-T /80	55÷59	75÷80	1x [77÷127]	90÷150	700	500	280	25	METAL		
003.68	EDOL 1-T /100	75	100	1x [102÷170]	120÷200	700	500	280	30	METAL		