

STATOR

Quadro elettromeccanico per avviamento con impedenza di 1 motore trifase
 Electromechanical panel for start-up with impedance of 1 three phase motor
 Coffret électromécanique de démarrage avec impédance de 1 moteur triphasé

kW 4 → 257



SERIE STATOR

- 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 (manuale stabile)
- Spia LED blu presenza rete
- Spia LED verde motore in funzione
- Spia LED rossa allarme motore in protezione
- Contattori di linea/impedenza in AC3
- 4 manovre/ora di cui max. 2 consecutive
- Tempo di accelerazione 15 sec. max
- Relé termico di sovraccarico ripristinabile internamente
- Temporizzatore scambio impedenza 0÷30sec.

STATOR 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 (manual stable)
- Blue LED for power on
- Green LED for motor operating
- Red LED for motor protection alarm
- Line/impedance contactors AC3
- 4 start/h of which not more than 2 consecutively
- Acceleration time max 15 sec.
- Overload thermal relay internally restorable
- Timer for impedance exchange 0÷30sec.

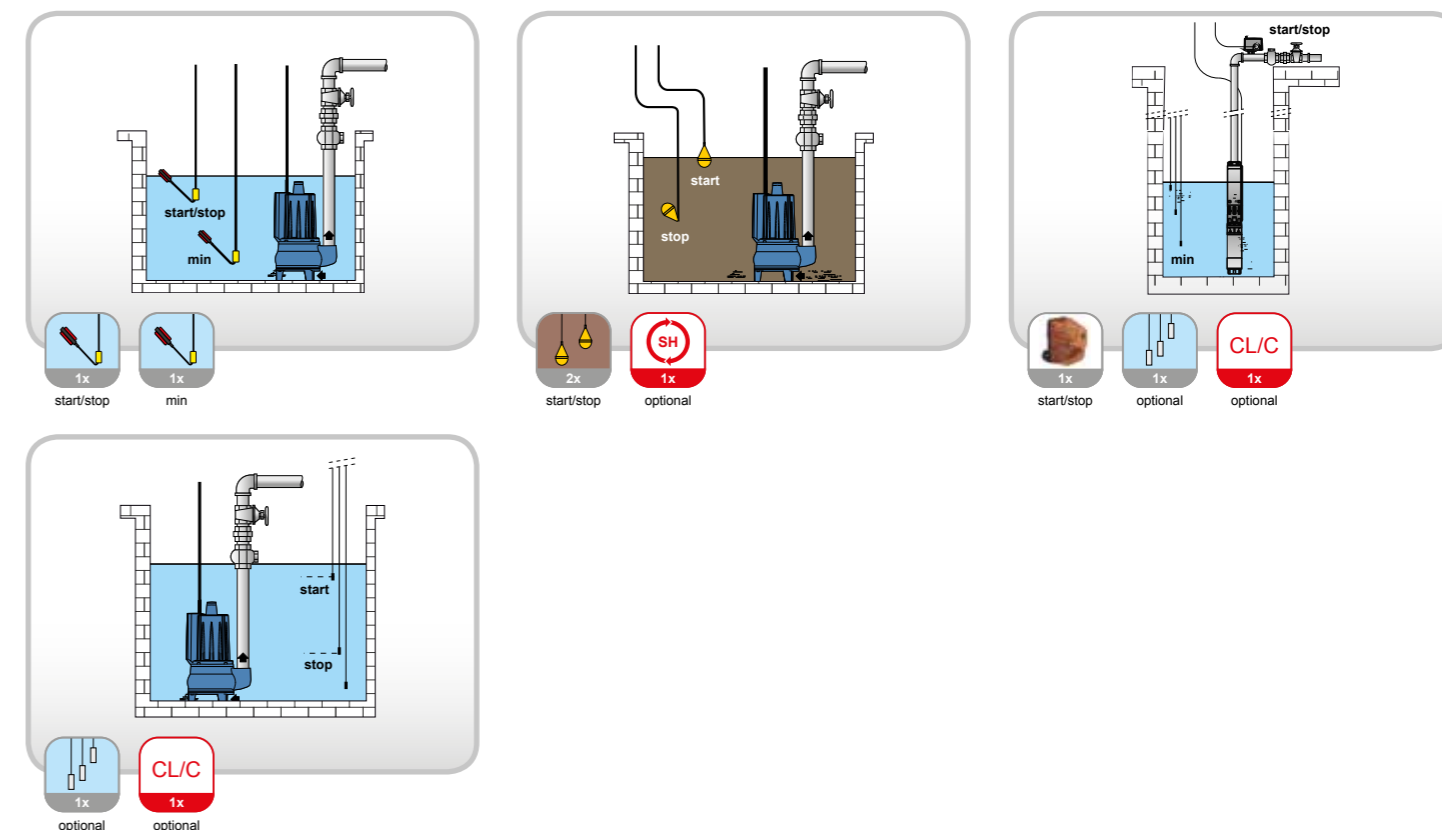
SÉRIE STATOR

- 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
- Contacteurs de ligne/impédance AC3
- 4 démarrages/h, pas plus que 2 consécutives
- Temps d'accélération max 15 sec.
- Relais thermique de surcharge à rétablissement interne
- Horloge pour échange d'impédance 0÷30sec.

STATOR

IP 55 +40°
-5°
°C 50%
@ 40°C

APPLICAZIONI TIPICHE / STANDARD APPLICATIONS / APPLICATIONS TYPIQUES



1 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	L _W			kg	box
			kW	Hp		H mm	L mm	W mm		
50/60 Hz					Nx [range] A					
3-400V	008.01	STATOR /5,5	4	5,5	1x [7.6÷12]	530	400	230	19	METAL
	008.02	STATOR /7,5	5,5	7,5	1x [11÷15]	530	400	230	19	METAL
	008.03	STATOR /10	7,5	10	1x [14÷19]	530	400	230	21	METAL
	008.031	STATOR /12,5	9,2	12,5	1x [17÷21]	530	400	230	22	METAL
	008.04	STATOR /15	11	15	1x [20÷27]	530	400	230	22	METAL
	008.05	STATOR /20	15	20	1x [27÷32]	630	400	230	36	METAL
	008.06	STATOR /25	18,5	25	1x [30÷42]	630	400	230	36	METAL
	008.071	STATOR /35	22÷25,7	30÷35	1x [39÷55]	730	500	280	41	METAL
	008.08	STATOR /40	30	40	1x [51÷69]	840	600	330	43	METAL
	008.09	STATOR /50	37	50	1x [60÷80]	840	600	330	52	METAL
	008.10	STATOR /60	44	60	1x [77÷93]	840	600	330	78	METAL
	008.111	STATOR /80	55÷59	75÷80	1x [77÷127]	840	600	330	78	METAL
	008.12	STATOR /90	66	90	1x [102÷155]	1040	800	330	114	METAL
	008.13	STATOR /100	75	100	1x [102÷170]	1040	800	330	120	METAL
	008.15	STATOR /150	110	150	1x [127÷212]	1400	800	430	140	METAL
	008.16	STATOR /180	132	180	1x [153÷255]	1400	800	430	150	METAL
	008.171	STATOR /250	184	250	1x [212÷357]	1600	1000	430	260	METAL
	008.18	STATOR /300	220	300	1x [255÷425]	1800	1000	430	290	METAL
	008.191	STATOR /350	257	350	1x [306÷510]	1800	1000	430	300	METAL

Optionals a pag. 108

Optionals on pag. 108

Accessoires en option page 108