

## Coffrets électromécaniques

# EVO 3

RANGE 0,5÷17,5HP

### Coffret électromécanique démarrage direct 3 moteurs

- Fusible de protection pour chaque moteur



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz (SA671.xx)
- Tension de fonctionnement 400Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz (SA681.xx)
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- N°3 sélecteurs de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- Voyant Del présence réseau
- N°3 voyants Del marche
- N°3 voyants Del surcharge
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection pour chaque moteur
- N°3 contacteurs
- N°3 relais thermiques (rétablissement intérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en thermoplastique
- Presse-étoupes
- Degré de protection IP65
- Température d'emploi -5/+40°C

## PROTECTIONS

- Protection courant maximal pour chaque moteur avec alarme

## ENTRÉES / SORTIES

- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 1)
- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 2)
- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 3)

## MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA671.00L	EVO 3 230 0,5	0,37	0,5	3x(2,5÷4)	460	380	150	10,6	07
SA671.01L	EVO 3 230 0,75	0,55	0,75	3x(4÷6,5)	460	380	150	10,6	07
SA671.02L	EVO 3 230 1	0,75	1	3x(6,3÷10)	460	380	150	10,6	07
SA671.03L	EVO 3 230 1,5	1,1	1,5	3x(6,3÷10)	460	380	150	10,6	07
SA671.04L	EVO 3 230 2	1,5	2	3x(9÷14)	460	380	150	10,6	07
SA671.05L	EVO 3 230 3	2,2	3	3x(13÷18)	460	380	150	10,6	07

## TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

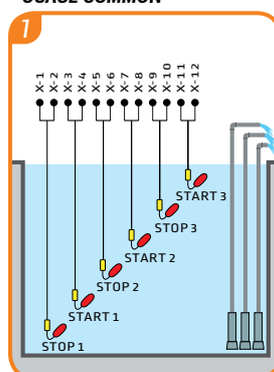
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA681.00L	EVO 3 400 0,5	0,37	0,5	3x(1,1÷1,6)	460	380	150	10,6	07
SA681.01/02L	EVO 3 400 1	0,55÷0,75	0,75÷1	3x(1,6÷2,5)	460	380	150	10,6	07
SA681.03L	EVO 3 400 1,5	1,1	1,5	3x(2,5÷4)	460	380	150	10,6	07
SA681.04L	EVO 3 400 2	1,5	2	3x(4÷6,5)	460	380	150	10,6	07
SA681.06/07L	EVO 3 400 4	2,2÷3	3÷4	3x(6,3÷10)	460	380	150	10,6	07
SA681.09L	EVO 3 400 5,5	4	5,5	3x(9÷14)	460	380	150	10,6	07
SA681.10L	EVO 3 400 7,5	5,5	7,5	3x(13÷18)	460	380	150	10,6	07
SA681.11L	EVO 3 400 10	7,5	10	3x(17÷23)	460	380	150	10,6	07
SA681.12L	EVO 3 400 12,5	9,2	12,5	3x(20÷25)	460	380	150	10,6	07
SA681.13/14L	EVO 3 400 17,5	11÷13	15÷17,5	3x(24÷32)	460	380	150	10,9	07

## OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.02/0	Sélecteur automatique -0- manuel (de stable à instable)
OP100.02/1	Touche marche-arrêt câblé
OP100.04/4	Relais manque, séquence et asymétrie des phases câblé
OP100.04/5	Relais manque, séquence et asymétrie des phases, tension minimale et maximale câblé
OP100.05	Parasurtenseur monophasé type 2 pour surtension câblé
OP100.05/1	Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé
OP100.15/024	Compteur horaire 24Vac 48x48 cablato
OP100.16/1	Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve câblé
OP100.16/2	Minuteur analogique quotidien 72x72 avec réserve câblé
OP100.19/4	Module GSM 4 inputs/4 outputs câblé
OP100.09/2	Batterie au lithium 3,7Vdc 600mAh câblée
OP210.01	Entrée en très basse tension pour klaxon moteur câblée
OP200.01	Sortie alarme 24Vac et contact pur
OP100.13/1	Touche d'arrêt de la sirène câblé
OP100.13/1/24	Sirène 24Vac/dc câblée
OP100.13/2/24L	Gyrophare Del 24Vac câblé
SS100.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique (BASIC ALARM VA 024) voir page 20
SS101.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique avec batterie d'appoint (TOP ALARM VAB 230) voir page 19

Pour d'autres options voir page 126

### USAGE COMMUN



### LÈGENDE DES COMPOSANTS

 Flotteur pour les eaux propres