

Coffrets électromécaniques

BASIC 1 AVC RANGE 0,5÷3HP

Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur avec condensateur, voltmètre, ampèremètre et contacteur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac ±10% 50/60Hz
- Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- Voyant marche
- Voltmètre analogique 72x72
- Ampèremètre analogique 72x72
- Condensateur de marche
- Contacteur
- Disjoncteur thermique (rétablissement extérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en thermoplastique
- Presse-étoupes
- Degré de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C

ENTRÉES / SORTIES

- Entrées pour pressostat ou flotteur

PROTECTIONS

- Protection courant maximal



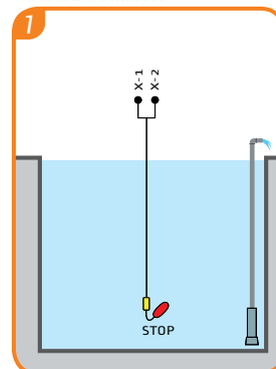
MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		PROTECTION TERMIQUE [A]	CONDENSATEUR	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp			A-H	L-W	P-D		
SA611.04/16L	BASIC 1 AVC 230 0,5	0,37	0,5	4	16µF	285	245	140	2,4	03
SA611.04/20L	BASIC 1 AVC 230 0,5	0,37	0,5	4	20µF	285	245	140	2,5	03
SA611.06/20L	BASIC 1 AVC 230 0,75	0,55	0,75	6	20µF	285	245	140	2,5	03
SA611.06/25L	BASIC 1 AVC 230 0,75	0,55	0,75	6	25µF	285	245	140	2,5	03
SA611.07/30L	BASIC 1 AVC 230 1	0,75	1	7	30µF	285	245	140	2,5	03
SA611.07/35L	BASIC 1 AVC 230 1	0,75	1	7	35µF	285	245	140	2,5	03
SA611.10/40L	BASIC 1 AVC 230 1,5	1,1	1,5	10	40µF	285	245	140	2,5	03
SA611.13/50L	BASIC 1 AVC 230 2	1,5	2	13	50µF	285	245	140	2,6	03
SA611.13/60L	BASIC 1 AVC 230 2	1,5	2	13	60µF	285	245	140	2,6	03
SA611.15/60L	BASIC 1 AVC 230 2	1,5	2	15	60µF	285	245	140	2,6	03
SA611.18/70L	BASIC 1 AVC 230 3	2,2	3	18	70µF	285	245	140	2,6	03
SA611.18/80L	BASIC 1 AVC 230 3	2,2	3	18	80µF	285	245	140	2,7	03

OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.02/0	Sélecteur automatique -0- manuel (de stable à instable)
OP100.03/00	Disjoncteur pour condensateur jusqu'à 100µF
OP100.03/16	Condensateur 16µF câblé
OP100.03/20	Condensateur 20µF câblé
OP100.03/25	Condensateur 25µF câblé
OP100.03/30	Condensateur 30µF câblé
OP100.03/35	Condensateur 35µF câblé
OP100.03/40	Condensateur 40µF câblé
OP100.03/50	Condensateur 50µF câblé
OP100.03/60	Condensateur 60µF câblé
OP100.03/70	Condensateur 70µF câblé
OP100.03/80	Condensateur 80µF câblé
OP00.10	Couple de supports pour collier (référence BOX 03-04)

USAGE COMMUN



LÉGENDE DES COMPOSANTS

 Flotteur pour les eaux propres