

## Coffrets électromécaniques

# BASIC 1 IL RANGE 0,5÷3HP

Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur avec condensateur et interrupteur lumineux

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac ±10% 50/60Hz
- Interrupteur général lumineux
- Condensateur de marche
- 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

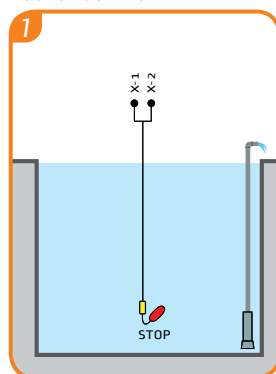
- Protection courant maximal



#### 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		
SA600.04/16	BASIC 1 IL 230 0,5	0,37	0,5	4	16µF	180	140	80	0,5	01
SA600.04/20	BASIC 1 IL 230 0,5	0,37	0,5	4	20µF	180	140	80	0,6	01
SA600.06/20	BASIC 1 IL 230 0,75	0,55	0,75	6	20µF	180	140	80	0,6	01
SA600.06/25	BASIC 1 IL 230 0,75	0,55	0,75	6	25µF	180	140	80	0,6	01
SA600.07/30	BASIC 1 IL 230 1	0,75	1	7	30µF	180	140	80	0,6	01
SA600.07/35	BASIC 1 IL 230 1	0,75	1	7	35µF	180	140	80	0,6	01
SA600.10/40	BASIC 1 IL 230 1,5	1,1	1,5	10	40µF	180	140	80	0,6	01
SA600.13/50	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	13	50µF	180	140	80	0,7	01
SA600.13/60	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	13	60µF	180	140	80	0,7	01
SA600.15/60	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	15	60µF	180	140	80	0,7	01
SA600.18/70	BASIC 1 IL 230 3	2,2	3	18	70µF	180	140	80	0,7	01
SA600.18/80	BASIC 1 IL 230 3	2,2	3	18	80µF	180	140	80	0,8	01

#### USAGE COMMUN



#### LÈGENDE DES COMPOSANTS

 Flotteur pour les eaux propres