

## Coffrets électromécaniques

# BASIC 1 CC AV RANGE 0,5÷3HP

**Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur avec condensateur, voltmètre, ampèremètre et commutateur à cames**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac ±10% 50/60Hz
- Commutateur de mise en marche automatique -0- manuelle
- Voyant marche
- Voltmètre analogique 72x72
- Ampèremètre analogique 72x72
- 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



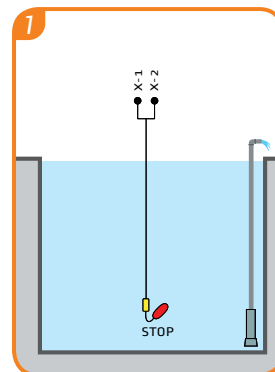
#### MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

| CODE        | TYPE                   | PUISSANCE |      | PROTECTION<br>TERMIQUE [A] | CONDENSATEUR | DIMENSIONS mm |     |     | POIDS<br>Kg | BOX |
|-------------|------------------------|-----------|------|----------------------------|--------------|---------------|-----|-----|-------------|-----|
|             |                        | kW        | Hp   |                            |              | A-H           | L-W | P-D |             |     |
| SA603.04/16 | BASIC 1 CC AV 230 0,5  | 0,37      | 0,5  | 4                          | 16µF         | 285           | 245 | 140 | 2,1         | 03  |
| SA603.04/20 | BASIC 1 CC AV 230 0,5  | 0,37      | 0,5  | 4                          | 20µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.06/20 | BASIC 1 CC AV 230 0,75 | 0,55      | 0,75 | 6                          | 20µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.06/25 | BASIC 1 CC AV 230 0,75 | 0,55      | 0,75 | 6                          | 25µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.07/30 | BASIC 1 CC AV 230 1    | 0,75      | 1    | 7                          | 30µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.07/35 | BASIC 1 CC AV 230 1    | 0,75      | 1    | 7                          | 35µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.10/40 | BASIC 1 CC AV 230 1,5  | 1,1       | 1,5  | 10                         | 40µF         | 285           | 245 | 140 | 2,2         | 03  |
| SA603.13/50 | BASIC 1 CC AV 230 2    | 1,5       | 2    | 13                         | 50µF         | 285           | 245 | 140 | 2,3         | 03  |
| SA603.13/60 | BASIC 1 CC AV 230 2    | 1,5       | 2    | 13                         | 60µF         | 285           | 245 | 140 | 2,3         | 03  |
| SA603.15/60 | BASIC 1 CC AV 230 2    | 1,5       | 2    | 15                         | 60µF         | 285           | 245 | 140 | 2,3         | 03  |
| SA603.18/70 | BASIC 1 CC AV 230 3    | 2,2       | 3    | 18                         | 70µF         | 285           | 245 | 140 | 2,3         | 03  |
| SA603.18/80 | BASIC 1 CC AV 230 3    | 2,2       | 3    | 18                         | 80µF         | 285           | 245 | 140 | 2,4         | 03  |

#### OPTIONS

| CODE        | TYPE  |
|-------------|---|
| 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