Coffrets électromécaniques

BASIC 1 IC RANGE 0,5÷3HP

Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur avec condensateur et interrupteur à cames

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- · Tension de fonctionnement 230Vac ±10% 50/60Hz
- · Interrupteur général bipolaire à cames
- · Voyant marche
- · 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

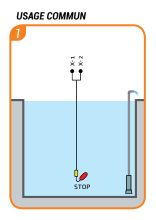
· Protection courant maximal





MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE kW Hp		PROTECTION TERMIQUE [A]	CONDENSATEUR	DIMENSIONS mm A-H L-W P-D		POIDS Kg	вох	
SA601.04/16	BASIC 1 IC 230 0,5	0,37	0,5	4	16μF	180	140	95	0,6	02
SA601.04/20	BASIC 1 IC 230 0,5	0,37	0,5	4	20μF	180	140	95	0,7	02
SA601.06/20	BASIC 1 IC 230 0,75	0,55	0,75	6	20μF	180	140	95	0,7	02
SA601.06/25	BASIC 1 IC 230 0,75	0,55	0,75	6	25µF	180	140	95	0,7	02
SA601.07/30	BASIC 1 IC 230 1	0,75	1	7	30μF	180	140	95	0,7	02
SA601.07/35	BASIC 1 IC 230 1	0,75	1	7	35µF	180	140	95	0,7	02
SA601.10/40	BASIC 1 IC 230 1,5	1,1	1,5	10	40μF	180	140	95	0,7	02
SA601.13/50	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	13	50μF	180	140	95	0,8	02
SA601.13/60	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	13	60µF	180	140	95	0,8	02
SA601.15/60	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	15	60µF	180	140	95	0,8	02
SA601.18/70	BASIC 1 IC 230 3	2,2	3	18	70µF	180	140	95	0,8	02



LÈGENDE DES COMPOSANTS

Plotteur pour les eaux propres