

## Quadri elettromeccanici

# BASIC 1 IL RANGE 0,5÷3HP

Quadro elettromeccanico avviamento diretto 1 motore con condensatore e interruttore luminoso

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz
- Interruttore generale luminoso
- Condensatore di marcia
- Disgiuntore termico ripristinabile esternamente
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in materiale termoplastico
- Pressacavi
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C

### INGRESSI / USCITE

- Ingresso per pressostato o galleggiante

### PROTEZIONI

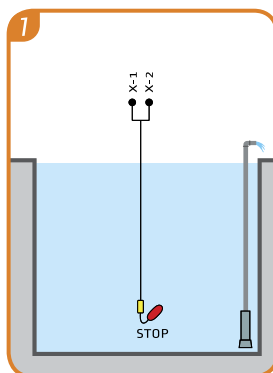
- Protezione massima corrente



#### MONOFASE 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz

CODICE	TIPO	POTENZA		PROTEZIONE TERMICA [A]	CONDENSATORE	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp			A-H	L-W	P-D		
SA600.04/16	BASIC 1 IL 230 0,5	0,37	0,5	4	16 $\mu$ F	180	140	80	0,5	01
SA600.04/20	BASIC 1 IL 230 0,5	0,37	0,5	4	20 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.06/20	BASIC 1 IL 230 0,75	0,55	0,75	6	20 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.06/25	BASIC 1 IL 230 0,75	0,55	0,75	6	25 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.07/30	BASIC 1 IL 230 1	0,75	1	7	30 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.07/35	BASIC 1 IL 230 1	0,75	1	7	35 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.10/40	BASIC 1 IL 230 1,5	1,1	1,5	10	40 $\mu$ F	180	140	80	0,6	01
SA600.13/50	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	13	50 $\mu$ F	180	140	80	0,7	01
SA600.13/60	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	13	60 $\mu$ F	180	140	80	0,7	01
SA600.15/60	BASIC 1 IL 230 2	1,5	2	15	60 $\mu$ F	180	140	80	0,7	01
SA600.18/70	BASIC 1 IL 230 3	2,2	3	18	70 $\mu$ F	180	140	80	0,7	01
SA600.18/80	BASIC 1 IL 230 3	2,2	3	18	80 $\mu$ F	180	140	80	0,8	01

#### USO COMUNE



#### LEGENDA COMPONENTI

 Galleggiante per acque pulite