

# DIRECT 1 AVT RANGE 0,5÷17,5HP

Quadro elettromeccanico avviamento diretto 1 motore con voltmetro, amperometro e trasformatore



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz (SA625.2x)
- Tensione di funzionamento 400Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz (SA635.2x)
- Selettore per il funzionamento automatico -0- manuale (stabile)
- Spia marcia
- Spia sovraccarico
- Voltmetro analogico 72x72
- Amperometro analogico 72x72
- Trasformatore per circuito ausiliario
- Fusibile di protezione motore
- Contattore
- Relè termico ripristinabile internamente
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in materiale termoplastico
- Pressacavi
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C

### PROTEZIONI

- Protezione massima corrente con allarme

### INGRESSI / USCITE

- Ingresso in bassissima tensione per pressostato o galleggiante

**MONOFASE 230Vac ±10% 50/60Hz**

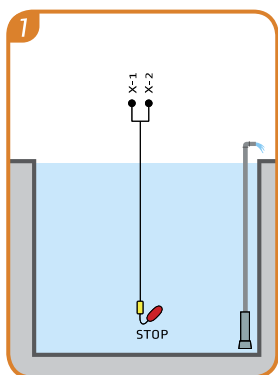
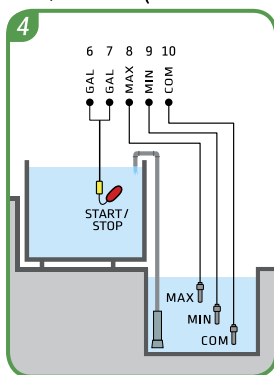
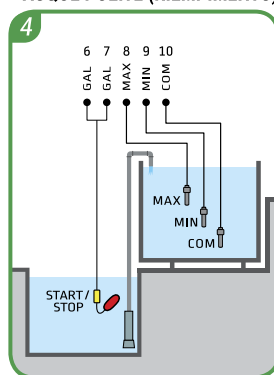
CODICE	TIPO	POTENZA		CAMPO D'IMPIEGO [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA625.20L	DIRECT 1 AVT 230 0,5	0,37	0,5	2,5÷4	345	285	165	4,2	04
SA625.21L	DIRECT 1 AVT 230 0,75	0,55	0,75	4÷6,5	345	285	165	4,2	04
SA625.22L	DIRECT 1 AVT 230 1	0,75	1	6,3÷10	345	285	165	4,2	04
SA625.23L	DIRECT 1 AVT 230 1,5	1,1	1,5	6,3÷10	345	285	165	4,2	04
SA625.24L	DIRECT 1 AVT 230 2	1,5	2	9÷14	345	285	165	4,2	04
SA625.25L	DIRECT 1 AVT 230 3	2,2	3	13÷18	345	285	165	4,2	04

**TRIFASE 400Vac ±10% 50/60Hz**

CODICE	TIPO	POTENZA		CAMPO D'IMPIEGO [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA635.20L	DIRECT 1 AVT 400 0,5	0,37	0,5	1,1÷1,6	345	285	165	4,3	04
SA635.21/22L	DIRECT 1 AVT 400 1	0,55÷0,75	0,75÷1	1,6÷2,5	345	285	165	4,3	04
SA635.23L	DIRECT 1 AVT 400 1,5	1,1	1,5	2,5÷4	345	285	165	4,3	04
SA635.24L	DIRECT 1 AVT 400 2	1,5	2	4÷6,5	345	285	165	4,3	04
SA635.26/27L	DIRECT 1 AVT 400 4	2,2÷3	3÷4	6,3÷10	345	285	165	4,3	04
SA635.29L	DIRECT 1 AVT 400 5,5	4	5,5	9÷14	345	285	165	4,3	04
SA635.30L	DIRECT 1 AVT 400 7,5	5,5	7,5	13÷18	345	285	165	4,3	04
SA635.31L	DIRECT 1 AVT 400 10	7,5	10	17÷23	345	285	165	4,3	04
SA635.32L	DIRECT 1 AVT 400 12,5	9,2	12,5	20÷25	345	285	165	4,3	04
SA635.33/34L	DIRECT 1 AVT 400 17,5	11÷13	15÷17,5	24÷32	345	285	165	4,4	04

**OPTIONALS**

CODICE	TIPO
OP100.02/0	Selettore automatico -0- manuale (da stabile ad instabile)
OP100.03/00	Disgiuntore elettromeccanico per condensatore fino a 100µF cablato
OP100.03/16	Condensatore 16µF cablato
OP100.03/20	Condensatore 20µF cablato
OP100.03/25	Condensatore 25µF cablato
OP100.03/30	Condensatore 30µF cablato
OP100.03/35	Condensatore 35µF cablato
OP100.03/40	Condensatore 40µF cablato
OP100.03/50	Condensatore 50µF cablato
OP100.03/60	Condensatore 60µF cablato
OP100.03/70	Condensatore 70µF cablato
OP100.03/80	Condensatore 80µF cablato
OP100.04/4	Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi cablato
OP100.04/5	Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi, minima e massima tensione cablato
OP331.230/1	Relè di controllo LEVEL 230Vac cablato
OP100.01	Kit 3 sonde di livello
OP00.10	Coppia di staffe per collare (riferimento BOX 03-04)

**QUADRO STANDARD**
**USO COMUNE**

**QUADRO CON OPTIONAL: OP331.230/1**
**ACQUE PULITE (SVUOTAMENTO)**

**ACQUE PULITE (RIEMPIMENTO)**

**LEGENDA COMPONENTI**

- Galleggiante per acque pulite
- Sonda di livello