

## **QUADRO ELETTRICO DOPPIA POMPA MONOFASE**

		dati dimensionali				
Modello	Alimentazione	Potenza		Lu	La	h
	V	kW	Нр	cm	cm	cm
ACQUA AV04	400	0,55/7,5	0,75/10	24	17	34

## **Descrizione**

Quadro elettronico per avviamento diretto di due motori trifase.

Caratteristiche tecniche:

- Ingresso rete 3 ~ 50/60Hz 400V ±10%;
- Ingresso in bassissima tensione per comando da interruttore a galleggiante di arresto;
- Ingresso in bassissima tensione per comando da N°2 interruttori a galleggiante di marcia;
- Ingresso in bassissima tensione comando da interruttore a galleggiante di allarme liv.
- Ingresso in bassissima tensione per N°2 klixon motori;
- Circuito di alternanza pompe incorporato con ritardo di 4" tra la partenza delle due pompe;
- Possibilità esclusione pompa in avaria;
- Selettore interno per esclusione alternanza pompe;
- Pulsanti funzionamento motori in Automatico-Spento-Manuale (manuale momentaneo);
- Led spia verde di presenza rete;
- N° 2 led spia verdi di motore in funzione;
- N° 2 led spia verdi di funzionamento in automatico;
- N° 1 led spia rossa di allarme livello acqua;
- N° 2 led spia rossa di allarme motori in protezione per sovraccarico;
- N° 2 led spia rossi di allarme intervento klixon motori;
- N° 2 pulsanti di ripristino protezione;
- Protezione elettronica per sovraccarico motori regolabile;
- Tempo di intervento protezione: 5";
- Fusibile di protezione ausiliari;
- Fusibili di protezione motori;
- Uscita allarme con contatti in scambio 5A 250V (carico resistivo);
- Sezionatore generale con bloccoporta;
- Involucro in ABS;
- Uscita con pressa-cavi antistrappo;
- Grado di protezione IP55.
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).





## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

