

# QEAP

## Quadro elettrico alternanza pompe/compressori

Quadri elettrici per la protezione di elettropompe gemellari utilizzati per la gestione di riserve idriche nelle strutture condominiali. Il relè di alternanza pompe ha il compito di rendere omogeneo il tempo di funzionamento e quindi l'usura delle pompe/compressori lì dove sono installate due unità una di riserva all'altra.

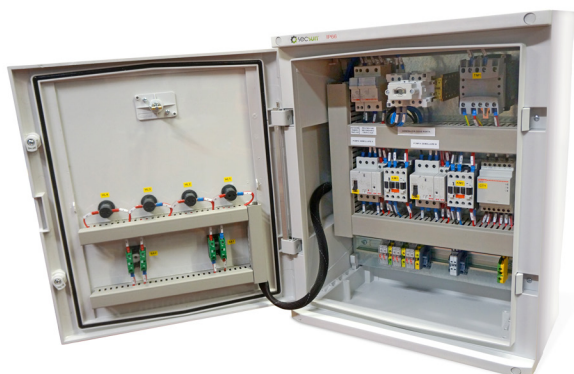


### CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 1 - 50/60Hz 230V;
- Ingresso rete 3 - 50/60Hz 400V;
- N.1 Ingresso comando marcia da pressostato;
- N.1 Ingresso comando arresto da pressostato;
- N.1 Segnalaz. spia a led presenza Tensione 24VAc ;
- N°2 Segnalaz. spia a led di marcia;
- N°2 Segnalaz. spia a led di blocco termico;
- N°2 Selettore Manuale Automatico gestione elettropompe/compressore;
- N°1 Protezione termica Elettropompa/compressore;
- N°1 Teleruttore comando Pompa/compressore;
- N°1 Trasformatore 230/24Vac completo di protezioni;
- N°1 Relè alternanza pompe;
- N°1 Carpenteria in materiale termoplastico con portella cieca IP66.

### QEAP 230V

Mod.	Potenza A	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria	Grado di Prot.
QEAP040-230VAC	46W	0,25-0,40	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP063-230VAC	74W	0,4-0,63	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP1-230VAC	116W	0,63-1	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP2-230VAC	184W	1-1,6	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP3-230VAC	0,3kW	1,6-2,5	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP4-230VAC	0,46kW	2,5-4	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP6-230VAC	0,75kW	4-6,5	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP10-230VAC	1kW	6,3-10	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP14-230VAC	1,6kW	9-14	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP18-230VAC	2,5kW	13-18	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP23-230VAC	3,2kW	17-23	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP25-230VAC	3,7kW	20-25	460x550x260(BxHxP)	IP66



### QEAP 400V

Mod.	Potenza A	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria	Grado di Prot.
QEAP040-400VAC	140W	0,25-0,40	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP063-400VAC	220W	0,4-0,63	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP1-400VAC	350W	0,63-1	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP2-400VAC	0,55kW	1-1,6	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP3-400VAC	0,9kW	1,6-2,5	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP4-400VAC	1,5kW	2,5-4	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP6-400VAC	2,2kW	4-6,5	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP10-400VAC	3,5kW	6,3-10	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP14-400VAC	5kW	9-14	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP18-400VAC	7,5kW	13-18	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP23-400VAC	9,5kW	17-23	460x550x260(BxHxP)	IP66
QEAP25-400VAC	11kW	20-25	460x550x260(BxHxP)	IP66

### Altre caratteristiche:

- Marche primarie
- Componenti Made in Italy
- Dichiarazione di conformità CEI 17-13