

# QESV

## Quadri gestione elettropompe per svuotamento vasche

Quadri elettrici per la gestione e la protezione di elettropompe utilizzate per lo svuotamento di acque nei serbatoi di accumulo.



### CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 1 - 50/60Hz 230V
- Ingresso rete 3 - 50/60Hz 400V
- N.1 Ingresso per comando di marcia
- N.1 Ingresso per comando di arresto
- N.3 Ingressi per sonde di rilevamento
- N°1 Segnalaz. spia a led presenza Tensione 24VAc
- N°1 Segnalaz. spia a led di marcia
- N°1 Segnalaz. spia a led di blocco termico
- N°1 Selettore Manuale Automatico gestione elettropompa
- N°1 Protezione termica Elettropompa
- N°1 Teleruttore comando Pompa
- N°1 Trasformatore 230/24VAc completo di protezioni
- N°1 Relè di livello completo di sonde e portaelettrodi per il rilevamento (MIN-MAX-COM)
- N°1 Carpenteria in materiale termoplastico con portella Cieca IP66

### QESV 230V

Codice	Potenza	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria (BxHxP)	Grado di Prot.
QESV040-230VAC	46W	0,25-0,40	335X400x210	IP66
QESV063-230VAC	74kW	0,4-0,63	335X400x210	IP66
QESV1-230VAC	116W	0,63-1	335X400x210	IP66
QESV2-230VAC	184W	1-1,6	335X400x210	IP66
QESV3-230VAC	0,3kW	1,6-2,5	335X400x210	IP66
QESV4-230VAC	0,46kW	2,5-4	335X400x210	IP66
QESV6-230VAC	0,75kW	4-6,5	335X400x210	IP66
QESV10-230VAC	1kW	6,3-10	335X400x210	IP66
QESV14-230VAC	1,6kW	9-14	335X400x210	IP66
QESV18-230VAC	2,5kW	13-18	335X400x210	IP66
QESV23-230VAC	3,2kW	17-23	335X400x210	IP66
QESV25-230VAC	3.7kW	20-25	335X400x210	IP66

### QESV 400V

Codice	Potenza	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria (BxHxP)	Grado di Prot.
QESV040-400VAC	140W	0,25-0,40	335X400x210	IP66
QESV063-400VAC	220W	0,4-0,63	335X400x210	IP66
QESV1-400VAC	350W	0,63-1	335X400x210	IP66
QESV2-400VAC	0,55kW	1-1,6	335X400x210	IP66
QESV3-400VAC	0,9kW	1,6-2,5	335X400x210	IP66
QESV4-400VAC	1,5kW	2,5-4	335X400x210	IP66
QESV6-400VAC	2,2kW	4-6,5	335X400x210	IP66
QESV10-400VAC	3,5kW	6,3-10	335X400x210	IP66
QESV14-400VAC	5kW	9-14	335X400x210	IP66
QESV18-400VAC	7,5kW	13-18	335X400x210	IP66
QESV23-400VAC	9,5kW	17-23	335X400x210	IP66
QESV25-400VAC	11kW	20-25	335X400x210	IP66

### Altre caratteristiche:

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