

QEPP

Quadro elettrico piscina ad una pompa monofase/trifase

Quadro elettrico per la gestione e la protezione di elettropompa utilizzata per la filtrazione e il riciclo di acqua nelle piscine a skimmer ad intervalli di tempo programmati.



CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 1 - 50/60Hz 230V;
- Ingresso rete 3+N - 50/60Hz 400V;
- N.1 Protezione differenziale 30ma quadro;
- N.1 Protezione magnetotermica 2x16A per alimentazione trasformatore di sicurezza a servizio dei Fari piscina;
- N.1 Salvamatore a protezione della pompa;
- N°1 Contattore in AC3 per il comando della pompa;
- N°1 Spia di Segnalaz. di marcia pompa;
- N°1 Spia di Segnalaz. di Blocco Termico pompa;
- N°1 Selettore Manuale -0-Automatico gestione elettropompa;
- N°1 Interruttore orario giornaliero a cavalieri con riserva di carica per il comando della filtrazione;
- N°1 Carpenteria in materiale termoplastico con portella Trasparente IP65.

QEPP 230V

Codice	Potenza	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria (BxHxP)	Grado di Prot.
QEPP1-230VAC	116w	0,63-1	448x282x141	IP65
QEPP2-230VAC	184w	1-1,6	448x282x141	IP65
QEPP3-230VAC	0,3Kw	1,6-2,5	448x282x141	IP65
QEPP4-230VAC	0,46Kw	2,5-4	448x282x141	IP65
QEPP6-230VAC	0,75Kw	4-6,5	448x282x141	IP65
QEPP10-230VAC	1kw	6,3-10	448x282x141	IP65
QEPP14-230VAC	1,6kw	9-14	448x282x141	IP65
QEPP18-230VAC	2,5kw	13-18	448x282x141	IP65
QEPP23-230VAC	3,2KW	17-23	448x282x141	IP65
QEPP25-230VAC	3,7kw	20-25	448x282x141	IP65

QEPP 400V

Codice	Potenza	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria (BxHxP)	Grado di Prot.
QEPP063-400VAC	220w	0,4-0,63	448x282x141	IP66
QEPP1-400VAC	350w	0,63-1	448x282x141	IP66
QEPP2-400VAC	0,55KW	1-1,6	448x282x141	IP66
QEPP3-400VAC	0,9KW	1,6-2,5	448x282x141	IP66
QEPP4-400VAC	1,5Kw	2,5-4	448x282x141	IP66
QEPP6-400VAC	2,2Kw	4-6,5	448x282x141	IP66
QEPP10-400VAC	3,5kw	6,3-10	448x282x141	IP66
QEPP14-400VAC	5kw	9-14	448x282x141	IP66
QEPP18-400VAC	7,5kw	13-18	448x282x141	IP66
QEPP23-400VAC	9,5KW	17-23	448x282x141	IP66
QEPP25-400VAC	11kw	20-25	448x282x141	IP66

Altre caratteristiche:

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