

QPPA

Quadri
protezione
pompa autoclave

Quadro elettrico per l'alimentazione e la protezione di pompe Autoclave con comando da pressostato.



QPPA 230V

Codice	Potenza	Regolazione Corrente	Dimensione Carpenteria	Grado di Protezione
QPPA3-230VAC	0,3kW	1,6-2,5	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA4-230VAC	0,46kW	2,5-4	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA6-230VAC	0,75kW	4-6,5	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA10-230VAC	1kW	6,3-10	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA14-230VAC	1,6kW	9-14	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA18-230VAC	2,5kW	13-18	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA23-230VAC	3,2kW	17-23	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA25-230VAC	3,7kW	20-25	80X160x105(BxHxP)	IP40/65

QPPA 400V

Codice	Potenza	Regolazione Corrente	Dimensione Carpenteria	Grado di Protezione
QPPA2-400VAC	0,55KW	1-1,6	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA3-400VAC	0,9KW	1,6-2,5	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA4-400VAC	1,5KW	2,5-4	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA6-400VAC	2,2KW	4-6,5	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA10-400VAC	3,5KW	6,3-10	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA14-400VAC	5KW	9-14	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA18-400VAC	7,5KW	13-18	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA23-400VAC	9,5KW	17-23	80X160x105(BxHxP)	IP40/65
QPPA25-400VAC	11KW	20-25	80X160x105(BxHxP)	IP40/65

CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 1 - 50/60Hz 230V;
- Ingresso rete 3 - 50/60Hz 400V;
- N°1 Protezione termica regolabile Elettropompa;
- N°1 calotta in materiale termoplastico.

Altre caratteristiche:

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