

QPAD

Quadri pompe avviamento diretto

Serie di quadri elettromeccanici per comando pompe e motori in avviamento diretto sia monofase che trifase combinabile fino a 7 partenze completi delle varie protezioni.



CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 1 ~ 50/60Hz 230Vac +/- 10%;
- Ingresso rete 3 ~ 50/60Hz 400Vac +/- 10%;
- Trasformatore 400/24V per circuiti ausiliari;
- N.1 Ingresso per comando marcia;
- N.1 uscite stati allarmi;

- Selettori MAN-O-OUT (manuale o automatico);
- Spie led rossa (segnalazione di marcia)
- Spie led gialla (segnalazione di allarme/blocco);
- Contattori di linea a 24/230 Vac (AC3);
- Salvamotore di protezione magnetotermica;
- Fusibili di protezione dei circuiti ausiliari 24/230V;
- Grado di protezione IP 66 (carpenteria in poliestere).

Elenco partenze monofase da 0,37-2,2kW

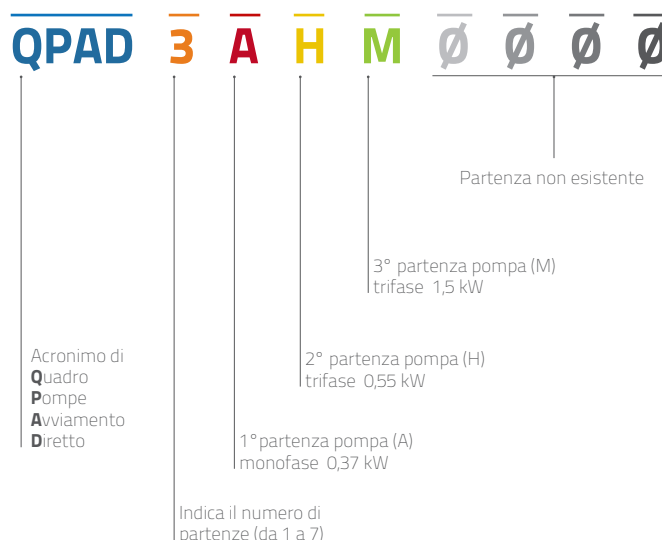
	Codice Utenza (da A...F)	Potenza (kW)	Cavalli (Hp)	Corrente calcolata (230V-cos φ 0,8) (A)	Regolazione salvamotore in (A)	Portata contattore
MONOFASE	A	0,37	0,5	2	6	1-1,6
	B	0,55	0,75	2,9	6	0,63-1
	C	0,75	1	4	6	2,5-4
	D	1,1	1,5	5,9	9	4-6,3
	E	1,5	2	8,1	12	6,3-10
	F	2,2	3	11,9	18	9-14

Elenco partenze trifase da 0,37-15kW

	Codice Utenza (da G...T)	Potenza (kW)	Cavalli (Hp)	Corrente calcolata (400V-cos φ 0,8) (A)	Regolazione salvamotore in (A)	Portata contattore
TRIFASE	G	0,37	0,5	0,6	6	0,40-0,63
	H	0,55	0,75	0,9	6	0,63-1
	I	0,75	1	1,3	6	1-1,6
	L	1,1	1,5	2	6	1,6-2,5
	M	1,5	2	2,7	6	2,5-4
	N	2,2	3	3,9	6	2,5-4
	O	3,7	5,5	6,6	9	6,3-10
	P	5,5	7,5	9,9	12	6,3-10
	Q	7,5	10	13,5	18	9-14
	R	9,2	12,5	16,5	18	13-18
S	11	15	19,8	25	17-23	
T	15	20	27	32	24-32	

Come generare un codice di ordinazione:

Di seguito un esempio di codice di un quadro elettrico per pompe ad avviamento diretto a 3 partenze. Seguendo l'elenco riportato qui a sinistra è possibile generare codici fino a 7 partenze con l'ordine e la ripetizione desiderata, in base alle esigenze dell'utente finale.



Altre caratteristiche:

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