Motori sommersi da 4" PEDROLLO





JFF Uso domestico



Uso civile



Uso industriale

PRESTAZIONI

• Potenza da 0.37 a 7.5 kW

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura del liquido fino a +35 °C
- Profondità d'impiego fino a 100 m sotto il livello dell'acqua
- Avviamenti/ora: max 20 ad intervalli regolari
- Flusso di raffreddamento minimo 8 cm/s
- Servizio continuo S1

MOTORE ELETTRICO

- Motore elettrico a 2 poli, 50 Hz (n ~ 2900 rpm)
- Tensione:
 - monofase 230 V

- trifase 400 V

Isolamento: classe F Protezione: IP 68

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3**



ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

- Motori sommersi in bagno d'olio <u>riavvolgibili</u> (olio atossico per uso alimentare)
- Camicia: acciaio inox AISI 316
- Albero: acciaio inox "DUPLEX"
- Dimensioni di accoppiamento flangia secondo standard **NEMA**.

Sono completi di cavo di alimentazione da:

- 1.7 m per potenze da 0.37 a 3 kW
- **2.7 m** per potenze da 4 a 7.5 kW.
- Le versioni monofase hanno il condensatore incluso all'interno dell'imballo.

CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV ISO 9001: QUALITÀ

ISO 14001: AMBIENTE





ESECUZIONI A RICHIESTA

• Altre tensioni o frequenza 60 Hz

GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita

ANODO SACRIFICALE

(Fornitura a richiesta - codice ASS4PDA01)

- Realizzato con una speciale lega zinco-alluminio "cadmium-free", adatta al contatto con acqua potabile.
- Si applica facilmente all'estremità inferiore dei motori 4PD per proteggerli dalla corrosione in presenza di correnti vaganti o acque particolarmente aggressive, aumentando notevolmente la durata dei componenti del motore.





DATI DI PRESTAZIONE

Versioni mo	onofas	е							
TIPO		nominale '2	Carico assiale	Giri	Corrente avviamento Corrente nominale	Fattore di potenza	Condensatore (VL=450V)	h	Peso
230 V / 50 Hz	kW	HP	N	rpm		cos φ	μF	mm	kg
4PDm / 0.50	0.37	0.50		2800	3.3	0.86	20	311	6.5
4PDm / 0.75	0.55	0.75		2810	3.5	0.89	25	331	7.2
4PDm / 1	0.75	1	2000	2825	3.2	0.91	35	356	8.5
4PDm / 1.5	1.1	1.5	2000	2840	3.2	0.93	40	396	10.2
4PDm / 2	1.5	2		2845	3.3	0.93	60	437	11.7
4PDm / 3	2.2	3		2820	3.1	0.94	75	492	14.9

Versioni tri	fase							
TIPO		nominale '2	Carico assiale	Giri	Corrente avviamento Corrente nominale	Fattore di potenza	h	Peso
400 V / 50 Hz	kW	HP	N	rpm		cos φ	mm	kg
4PD / 0.50	0.37	0.50		2855	3.2	0.52	311	6.5
4PD / 0.75	0.55	0.75	2000	2835	4	0.63	331	7.2
4PD / 1	0.75	1		2825	3.8	0.71	356	8.5
4PD / 1.5	1.1	1.5		2825	4.6	0.79	371	9.4
4PD / 2	1.5	2		2835	3.8	0.66	396	10.2
4PD / 3	2.2	3		2810	6.5	0.73	437	11.7
4PD / 4	3	4	3000	2840	5.6	0.79	450	13.2
4PD / 5.5	4	5.5		2835	5.4	0.77	505	16.1
4PD / 7.5	5.5	7.5	5000	2830	5.5	0.87	700	24.7
4PD / 10	7.5	10		2840	5.4	0.76	800	29.0



ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE
Monofase	230 V
4PDm / 0.50	3.6 A
4PDm / 0.75	4.7 A
4PDm / 1	5.9 A
4PDm / 1.5	8.3 A
4PDm / 2	10.7 A
4PDm / 3	15.2 A

TIPO	TENSIONE		
Trifase	230 V	400 V	
4PD / 0.50	2.2 A	1.8 A	
4PD / 0.75	3.4 A	2.0 A	
4PD / 1	4.1 A	2.5 A	
4PD / 1.5	5.9 A	3.4 A	
4PD / 2	8.1 A	4.8 A	
4PD / 3	10.6 A	6.1 A	
4PD / 4	12.8 A	7.1 A	
4PD / 5.5	15.6 A	9.2 A	
4PD / 7.5	22.7 A	11.7 A	
4PD / 10	_	16.4 A	