Погружные двигатели 4" PEDROLLO





В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность от 0,37 до 7,5 кВт

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до +35 °С
- Глубина погружения до 200 м
- Количество пусков в час: 20 с регулярными интервалами
- Поток охлаждения двигателя не менее 8 см/с
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Двухполюсный электродвигатель, 50 Гц (n ~ 2900 об/мин)
- Напряжение:
 - однофазный 230 В

– трехфазный **400 В**

Изоляция: класс F

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



Степень защиты: IP 68

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Погружные перематываемые маслонаполненные двигатели (масло не токсично при случайном контакте с пищевыми продуктами)
- Рубашка: нержавеющая сталь AISI 316
- Вал: нержавеющая сталь "DUPLEX"
- Присоединительные размеры фланца соответствуют стандартам NEMA.

В комплекте с кабелем электропитания длиной:

- **2 м** при мощности от 0,37 до 2,2 кВт
- **3,6 м** при мощности от 3 до 7,5 кВт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

• Другие напряжения питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

АНОДНАЯ ЗАЩИТА

(Поставка на заказ - код ASS4PDA01)

- Изготовлена из специального цинково-алюминиевого сплава "без кадмия", подходящего для контакта с питьевой водой.
- Легко присоединяется к нижней части двигателей 4PD с целью их защиты от коррозии при наличии блуждающих токов или особо агрессивных жидкостей, значительно увеличивая срок службы компонентов двигателя.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Однофазна	я вер	сия							
тип	Номин мощі	альная ность	Осевая нагрузка	Обороты	Пусковой ток ————————————————————————————————————	Коэффициент мощности	Конденсатор (VL=450B)	h	Bec
	P	2		*				1	
230 В / 50 Гц	кВт	л,с,	N	об/мин		cos φ	μF	мм	кг
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

Трехфазная	я верс	ия					()	
тип	мощ	альная ность ² 2	Осевая нагрузка	Обороты	Пусковой ток ————————————————————————————————————	Коэффициент мощности	h	Вес
400 В / 50 Гц	кВт	л,с,	N	об/мин		cos φ	мм	КГ
4PD / 0,50	0,37	0,50		2855	3,2	0,52	311	6,5
4PD / 0,75	0,55	0,75		2835	4	0,63	331	7,2
4PD / 1	0,75	1	2000	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	14.0	2835	5,4	0,77	505	16,1
4PD / 7,5	5,5	7,5	5000	2820	5.4	0.82	590	19,8
4PD / 10	7,5	10		2840	5,4	0,76	800	29,0



ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ
Однофазный	230 B
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
	Oltar com.

тип	НАПРЯ	ЖЕНИЕ
Трехфазный	230 B	400 B
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	21,3 A	12,3 A
4PD / 10	-	16,4 A
AOITSI.		275