ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by **www.maxaero.by**



Центробежные насосы Pedrollo 2CP





Центробежные двухступенчатые электронасосы



У Чистая вода



ГЕГ В быту



В коммунальном



В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **450 л/мин** (27 м³/ч)
- Напор до 112 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °С до +90 °С
- Температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар (6 бар в 2CP25/130N)
- Продолжительный режим работы электродвигателя \$1

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3**

СЕРТИФИКАЦИЯ

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





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Высокие эксплуатационные данные и адаптивность насосов делают их идеальным выбором для применения в бытовом секторе, коммунальном секторе и в промышленности, в частности, для автоматической подачи воды в комплекте с гидроаккумуляторами, повышения давления в водопроводной сети, использования в противопожарных установках.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

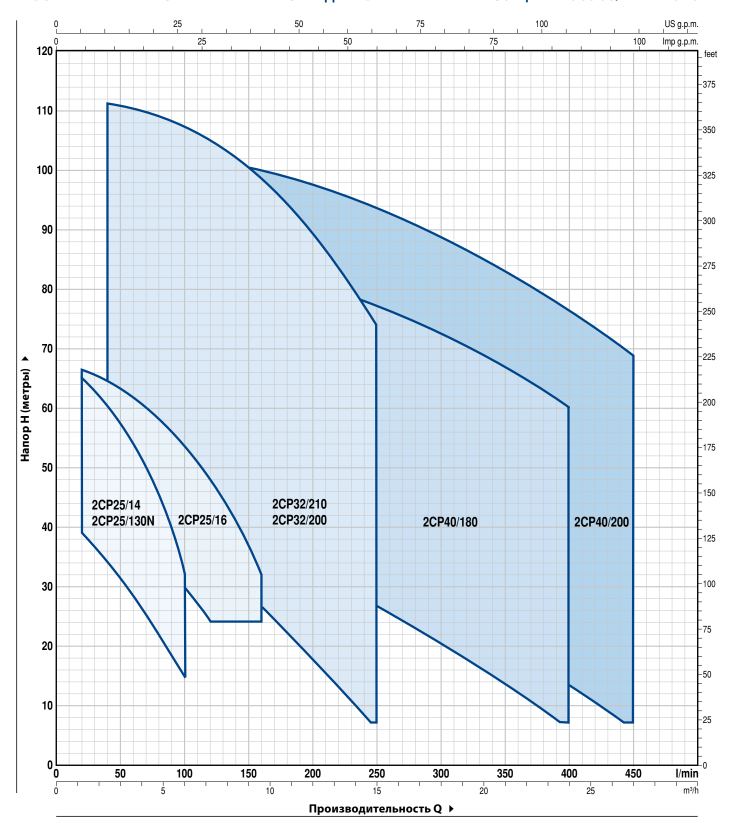
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

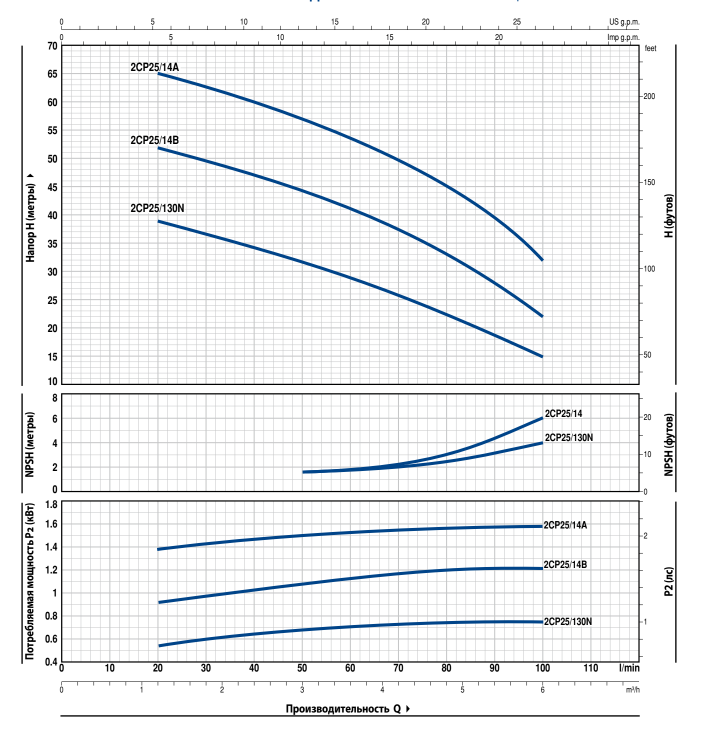
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Степень защиты ІР Х5 для:

- 2CP32/200 - 2CP40/180 - 2CP32/210 - 2CP40/200

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

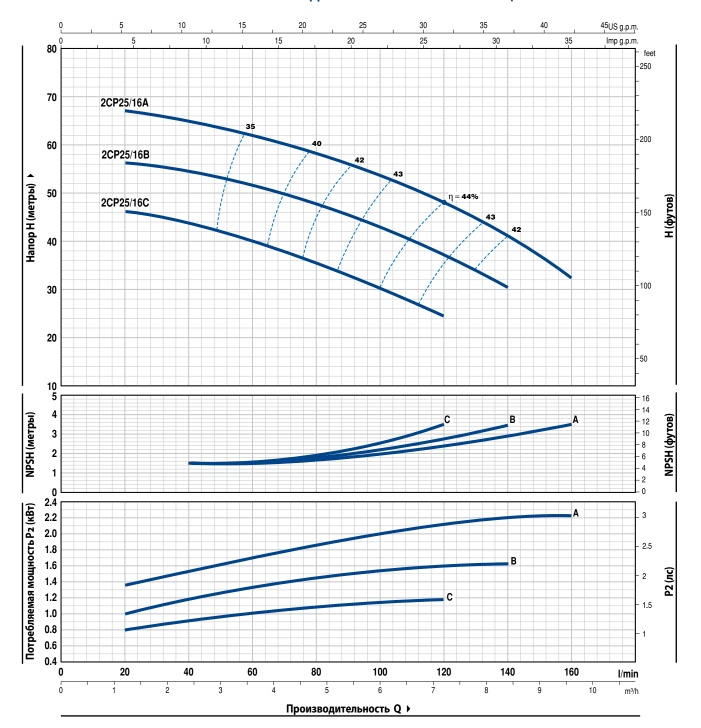




Т	ип	мощі	ность	(P2)	м³/ч	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	0,75	1	ıra		42	39	37	34	31	28,5	25,5	22	18	15
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5	IE2	Н метры	54	52	50	47,5	44,5	41	37	33	28	22
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1,5	2	IE3		67	65	62	60	57	54	50	45	40	32

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

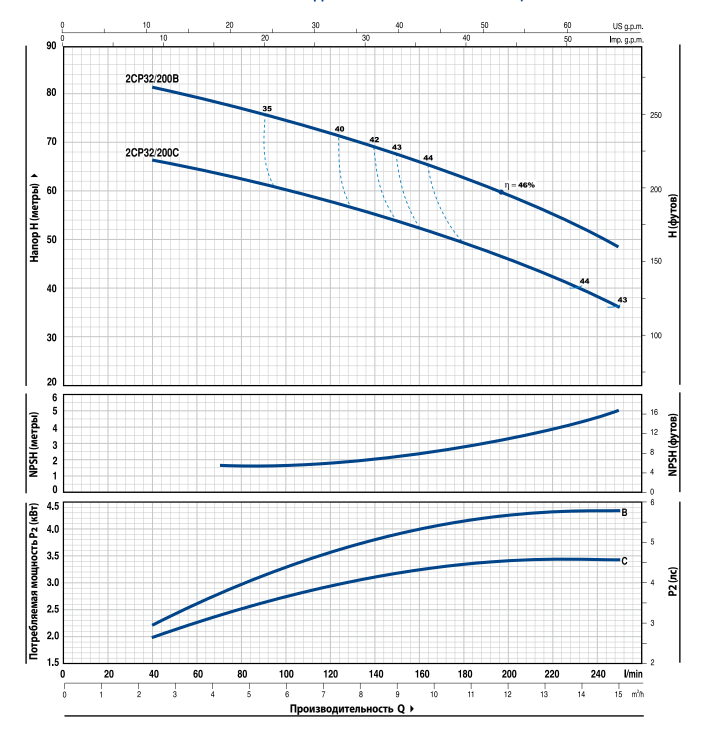
[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



T	ип	мощі	ность	(P2)	м³/ч	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	8,4	9,6
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	IE2		47	46	45	44	42	40	38	35	33	30	27	24		
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2	ıra	Н метры	58	56	55	54	53	51	49	47	45	43	40	37	30	
_	2CP 25/16A	2,2	3	IE3		68	67	65,5	64,5	63	62	60	58	56	54	51	48	41	32

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

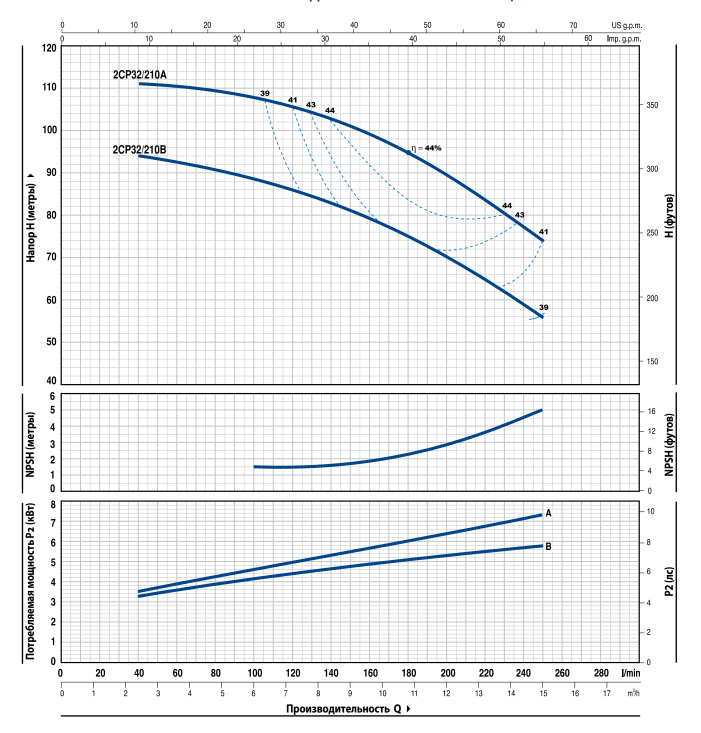
[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



тип	мощн	юсть	(P2)	м³/ч	0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0
Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
2CP 32/200C	3	4	IF3		70	66,5	65,5	65	64	63	62	60,5	59	57	55	52	49,5	46,5	36
2CP 32/200B	4	5,5	IE3	Н метры	85	81	80	79	78	77	76	75	74	72	69	66	62	58	49

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

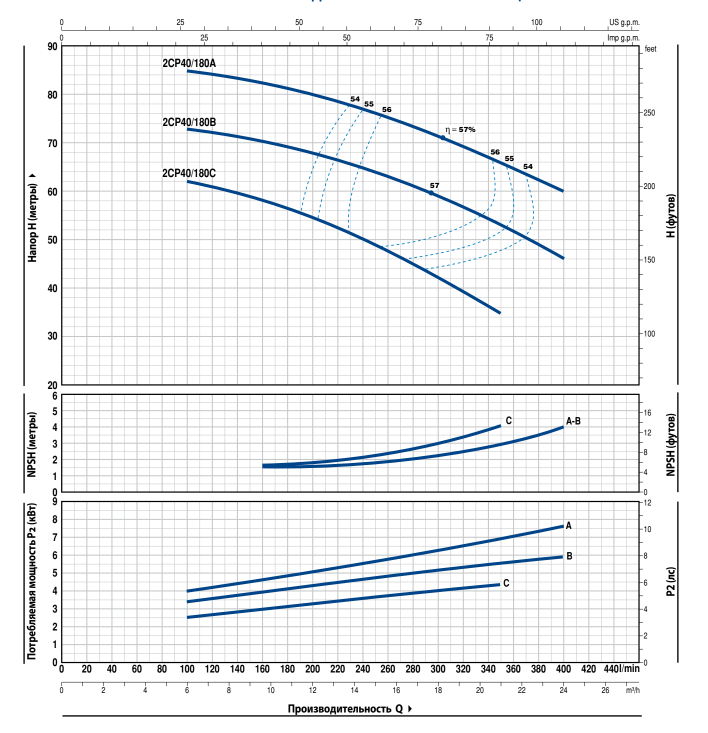
[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



тип	мощі	ность	(P2)	м ³ /ч	0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0
Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
2CP 32/210B	5,5	7,5	ıra		94	94	93,5	93	92	91	90	89	87	85	83	79	75	70	56
2CP 32/210A	7,5	10	IE3	Н метры	112	111	110,8	110,5	110,3	110	109	108	107	105	102	99	94	89	74

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

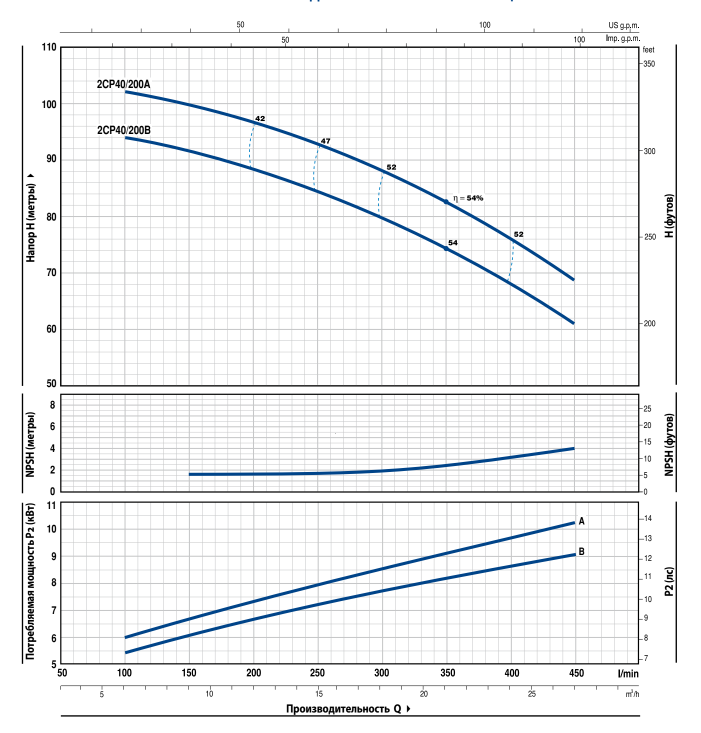
[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



тип	мощн	ность	(P2)	м ³ /ч	0	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	100	110	125	140	160	180	200	250	300	350	400
2CP 40/180C	4	5,5			64	62	61	60	59	58	56	54,5	49	43	35	
2CP 40/180B	5,5	7,5	IE3	Н метры	76	73	72,5	72	71	70	69	67,5	64	59,5	54	46
2CP 40/180A	7,5	10			88	85	84,5	84	83	82	81	79,5	76	72	67	60

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



тип	мощн	ность	(P2)	м³/ч	0	6,0	9	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0
Трехфазный	кВт	л.с.	•	л/мин	0	100	150	180	200	250	300	350	400	450
2CP 40/200B	9,2	12,5	IF3		97	94	92	90	88	85	80	74	68	61
2CP 40/200A	11	15	IE3	Н метры	105	102	100	98	97	93	88	83	76	69

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

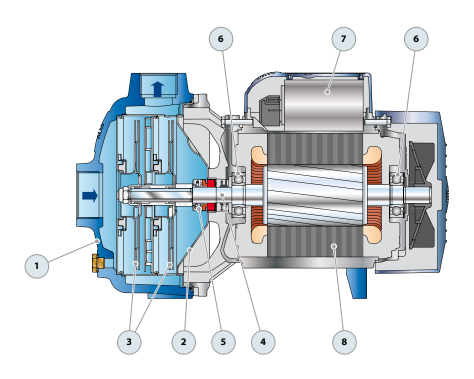
2CP 25/130N

ПОЗ	КОМПОНЕНТ	КОНСТРУКТИВН	НЫЕ ХАРАКТЕРІ	истики			
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с р	езьбой согласно ISO	O 228/1			
2	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая стал	ь AISI 304				
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Нержавеющая стал	ь AISI 304				
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая стал	ь EN 10088-3 - 1.410	4			
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Уплотнение ^{Tun} AR-14	Вал Диаметр Ø 14 мм	Неподвижное кольцо Керамика	Материалы Вращающееся кольцо Графит	Эпастомер NBR	
6	подшипники	6203 ZZ / 6203 ZZ					
7	конденсатор	Электронасос Однофазный 2CPm 25/130N	Емкость (230 В или 240 В) 20 µF - 450 В				

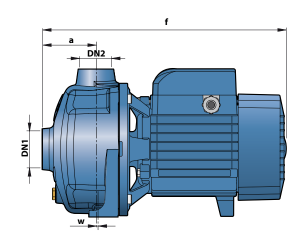
8 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

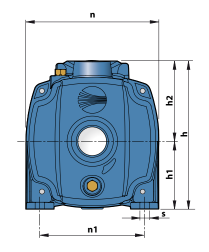
2CPm 25/130N: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **2CP 25/130N**: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

- ⇒ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X4



РАЗМЕРЫ И ВЕС





TI	ип	ПАТР	УБКИ				PA	змеры,	мм				к	(F
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	11/4"	1″	73	330	201	92	109	180	142	1	10	14,5	14,4

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	напря	ЖЕНИЕ
Однофазный	230 B	240 B
2CPm 25/130N	6,3 A	6,0 A

тип			напря	ЖЕНИЕ		
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B
2CP 25/130N	4,6 A	2,6 A	1,5 A	4,3 A	2,5 A	1,4 A

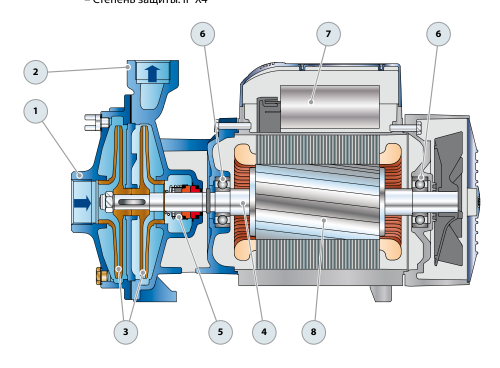


ПОЗ	КОМПОНЕНТ	КОНСТРУКТИВН	ЫЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ			
1	КОРПУС ВСАСЫВАЮЩИЙ	Чугун, всасывающи	й патрубок с резн	ьбой согласно ISC	228/1		
2	КОРПУС НАПОРНЫЙ	Чугун, напорный па	трубок с резьбой	и́ согласно ISO 22	8/1		
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Латунь					
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталі	ь EN 10088-3 - 1.4	104			
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электронасос	Уплотнение	Вал		Материалы	
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
		2CP 25/14 2CP 25/16	FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR
		2CP 32/200	FN-20	Ø 20 мм	Графит	Керамика	NBR
		2CP 32/210 2CP 40/180	FN-24	Ø 24 mm	Графит	Керамика	NBR
		2CP 40/200	FN-32 NU	Ø 32 мм	Графит	Керамика	NBR
6	подшипники	Электронасос	Tun				
		2CP 25/14 2CP 25/16	6204 ZZ - C3 / 6	5204 ZZ - C3			
		2CP 32/200	6206 ZZ - C3 / 6	5206 ZZ - C3			
		2CP 32/210 2CP 40/180	6306 ZZ - C3 / 6	5206 ZZ - C3			
		2CP 40/200	6308 ZZ - C3 / 6	5308 ZZ - C3			
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость				
		Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 B	;)		
		2CPm 25/14B 2CPm 25/16C	25 μF - 450 B	60 μF - 2	250 B		
		2CPm 25/14A 2CPm 25/16B	45 μF - 450 B	80 μF - 2	250 B		

400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 11 кВт **→ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса**

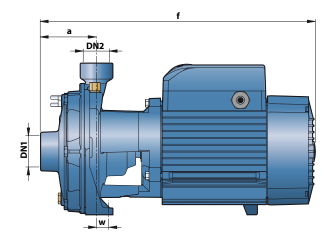
- Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC 60034-30)
- Изоляция: класс F – Степень защиты: IP X4

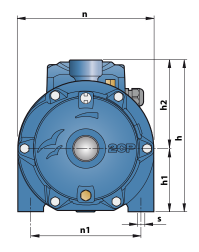
2СР: 230/400 B - 50 Гц до 4 кВт



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2CPm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

РАЗМЕРЫ И ВЕС





٦	гип	ПАТР	УБКИ				PA:	змеры,	мм				H	KF
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 25/14B	2CP 25/14B					223	93	130	200	162	17	10	19,3	18,8
2CPm 25/14A	2CP 25/14A					261	110	151	225	185	26	11	24,6	23,5
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	11/4"	1″	82	404	223	93	130	200	162	17	10	19,3	18,6
2CPm 25/16B	2CP 25/16B					261	110	151	225	185	26	11	24,4	23,3
-	2CP 25/16A					201	110	151	223	105	20	''	-	24,6
_	2CP 32/200C	1½″		95	161	304	132	172	266	206	19		_	38,0
-	2CP 32/200B	1 1/2	1¼″	95	464	304	132	1/2	200	206	19		-	43,0
-	2CP 32/210B		1 74		542								-	54,0
-	2CP 32/210A				542								-	61,0
-	2CP 40/180C			108	496	334	139	195	292			14	-	49,0
-	2CP 40/180B	2"			542					232	21		-	54,0
-	2CP 40/180A		11/2"		342								-	60,0
-	2CP 40/200B			110	566	355	160	195	298				-	90,0
_	2CP 40/200A			110	200	333	100	195	290				_	91,0

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	напряжение		
Однофазный	230 B	240 B	
2CPm 25/14B	7,7 A	7,4 A	
2CPm 25/14A	10,5 A	10,0 A	
2CPm 25/16C	7,7 A	7,4 A	
2CPm 25/16B	10,0 A	9,6 A	

НАПРЯЖЕНИЕ						
230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B	
5,4 A	3,1 A	1,8 A	5,2 A	3,0 A	1,7 A	
6,9 A	4,0 A	2,3 A	6,6 A	3,8 A	2,2 A	
5,4 A	3,1 A	1,8 A	5,2 A	3,0 A	1,7 A	
6,9 A	4,0 A	2,3 A	6,6 A	3,8 A	2,2 A	
9,2 A	5,3 A	3,1 A	8,8 A	5,1 A	2,9 A	
12,8 A	7,4 A	4,3 A	12,3 A	7,1 A	4,1 A	
18,2 A	10,5 A	6,1 A	17,7 A	10,2 A	5,9 A	
21,7 A	12,5 A	7,2 A	19,9 A	11,5 A	6,7 A	
27,7 A	16,0 A	9,2 A	26,0 A	15,0 A	8,7 A	
17,0 A	9,8 A	5,7 A	16,5 A	9,5 A	5,5 A	
21,3 A	12,3 A	7,1 A	20,8 A	12,0 A	6,9 A	
26,7 A	15,4 A	8,9 A	26,0 A	15,0 A	8,7 A	
-	17,5 A	10,1 A	_	17,45 A	10,0 A	
_	20,0 A	11,6 A	_	19,9 A	11,5 A	
	5,4 A 6,9 A 5,4 A 6,9 A 9,2 A 12,8 A 18,2 A 21,7 A 27,7 A 17,0 A 21,3 A 26,7 A	5,4 A 3,1 A 6,9 A 4,0 A 5,4 A 3,1 A 6,9 A 4,0 A 9,2 A 5,3 A 12,8 A 7,4 A 18,2 A 10,5 A 21,7 A 12,5 A 27,7 A 16,0 A 17,0 A 9,8 A 21,3 A 12,3 A 26,7 A 15,4 A – 17,5 A	230 B 400 B 690 B 5,4 A 3,1 A 1,8 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 5,4 A 3,1 A 1,8 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 9,2 A 5,3 A 3,1 A 12,8 A 7,4 A 4,3 A 18,2 A 10,5 A 6,1 A 21,7 A 12,5 A 7,2 A 27,7 A 16,0 A 9,2 A 17,0 A 9,8 A 5,7 A 21,3 A 12,3 A 7,1 A 26,7 A 15,4 A 8,9 A - 17,5 A 10,1 A	230 B 400 B 690 B 240 B 5,4 A 3,1 A 1,8 A 5,2 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 6,6 A 5,4 A 3,1 A 1,8 A 5,2 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 6,6 A 9,2 A 5,3 A 3,1 A 8,8 A 12,8 A 7,4 A 4,3 A 12,3 A 18,2 A 10,5 A 6,1 A 17,7 A 21,7 A 12,5 A 7,2 A 19,9 A 27,7 A 16,0 A 9,2 A 26,0 A 17,0 A 9,8 A 5,7 A 16,5 A 21,3 A 12,3 A 7,1 A 20,8 A 26,7 A 15,4 A 8,9 A 26,0 A - 17,5 A 10,1 A -	230 B 400 B 690 B 240 B 415 B 5,4 A 3,1 A 1,8 A 5,2 A 3,0 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 6,6 A 3,8 A 5,4 A 3,1 A 1,8 A 5,2 A 3,0 A 6,9 A 4,0 A 2,3 A 6,6 A 3,8 A 9,2 A 5,3 A 3,1 A 8,8 A 5,1 A 12,8 A 7,4 A 4,3 A 12,3 A 7,1 A 18,2 A 10,5 A 6,1 A 17,7 A 10,2 A 21,7 A 12,5 A 7,2 A 19,9 A 11,5 A 27,7 A 16,0 A 9,2 A 26,0 A 15,0 A 17,0 A 9,8 A 5,7 A 16,5 A 9,5 A 21,3 A 12,3 A 7,1 A 20,8 A 12,0 A 26,7 A 15,4 A 8,9 A 26,0 A 15,0 A - 17,5 A 10,1 A - 17,45 A	

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

тип		Автоперевозки	Мор. контейнер	
Однофазный	Трехфазный	Кол-во насосов	Кол-во насосов	
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	50	70	
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	50	70	
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	50	70	
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	50	70	
-	2CP 25/16A	50	70	
-	2CP 32/200C	18	24	
-	2CP 32/200B	18	24	
_	2CP 32/210B	12	16	
-	2CP 32/210A	12	16	
_	2CP 40/180C	12	16	
_	2CP 40/180B	12	16	
_	2CP 40/180A	12	16	
_	2CP 40/200B	6	9	
_	2CP 40/200A	6	9	