

Вихревые электронасосы





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **50 л/мин.** (3.0 м³/ч.)
- Напор до 90 м

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 8 м
- Температура жидкости от -10 °C до +90 °C
- Температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды без наличия абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам конструкции насоса.

Гидравлические характеристики этих электронасосов, совместно с их компактностью, позволяют использовать их в промышленных целях.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Крышка двигателя: патент n° IT1243605
- Зарегистрированная итальянская модель n° 72753

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м US g.p.m. Imp g.p.m. feet PQ81-Bs Напор Н (метры) ▶ PQ65-Bs - 150 PQ60-Bs 0 0 I/min m³/h Подача Q ▶

ТИП		мощі	ЮСТЬ	м ³ /ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	Q л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5	
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0.50	0.70	Н метры	55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8

тип мощность		м ³ /ч.	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08		
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	д _{л/мин.}	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0.50	0.70	Н метры	90	80	71	63	54	45	37	28	19	10

 ${f Q} = {\sf Подача} \ {f H} = {\sf Общий}$ манометрический напор ${f HS} = {\sf Высота}$ всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



пол	. ДЕТАЛИ НАСОСА	конструкти	ІВНЫЕ Х	АРАКТЕРИСТИКИ										
1	КОРПУС НАСОСА	Латунь , патруб	Латунь , патрубки с резьбой ISO 228/1											
2	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Из алюминия с	Из алюминия с латунной (запатентованной) вставкой с антиблокировочной функцией											
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь, с периф	Латунь, с периферийными радиальными лопатками											
4	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая (Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104											
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Уплотнение _{Tun} MG1-12	Вал Диаметр Ø 12 mm	Неподвижное кольцо Карбид кремня	Материалы Вращающееся кольцо Графит	Эластомер NBR								
6	подшипники	Tun 6201 ZZ / 6201	ZZ											
7	конденсатор	Электронасос Однофазный PQm 60-Bs PQm 65-Bs PQm 81-Bs	=	ΕΜΚΟΣΜЬ (230 Β υπυ 240 Β) 10 μF 450 VL 14 μF 450 VL	(110 B) 25 μF 250 VL 30 μF 250 VL 30 μF 250 VL									

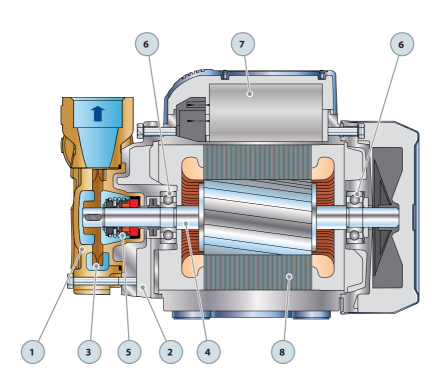
8 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

PQm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

PQ: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

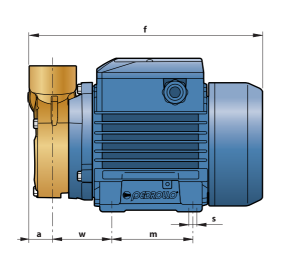
■ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

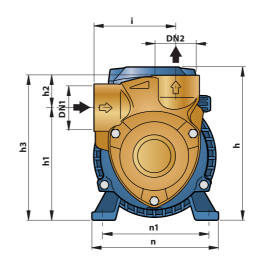
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР 44.





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип п		ПАТР	УБКИ		РАЗМЕРЫ мм								н	Kr			
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	1"	1"	22	222	152	100	20	120	76	00	120	100	53		5.5	5.5
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	"	I.	23	223		108	30	138	76	80				7	6.7	6.2
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	1/2"	1/2"	18	220	152	119	23	141	71	80	120	100	58		6.5	6.1

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПР	НАПРЯЖЕН ИЕ (однофазное)								
Однофазный	230 B	240 B	110 B							
PQm 60-Bs	2.6 A	2.4 A	5.2 A							
PQm 65-Bs	3.7 A	3.4 A	7.4 A							
PQm 81-Bs	3.4 A	2.7 A	5.8 A							

тип	НАПРЯЖЕНИ Е (трехфазный)									
Трехфазный	230 V	400 V	240 V	415 V						
PQ 60-Bs	2.0 A	1.15 A	1.9 A	1.1 A						
PQ 65-Bs	3.0 A	1.7 A	2.8 A	1.6 A						
PQ 81-Bs	2.2 A	1.3 A	2.0 A	1.15 A						

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

T		ГРУПП	АЖ		КОНТЕЙНЕР					
	Число Н кг		Число	Н	к	Г				
Однофазный	Трехфазный	насосов	(MM)	1~	3~	насосов	(MM)	1~	3~	
PQm 60-Bs PQ 60-Bs		240	1440	1346	1346	270	1600	1508	1508	
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	240	1440	1624	1514	270	1600	1827	1697	
PQm 81-Bs PQ 81-Bs		192	1460	1270	1190	264	1960	1740	1630	

