# Вихревые электронасосы







### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **90 л/мин.** (5.4 м<sup>3</sup>/ч.)
- Напор до 100 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 (+45 °C в PQ 60, PQ 60-Bs)
- Максимальное давление в корпусе насоса:
  - **6.5 бар** в PQ 60-65
  - **10 бар** в PQ 70-80-81-90-100-200-300
- Непрерывная работа **\$1**

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 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 и в быту.

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

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная модель PQm60 n° 0001520591
- Крышка двигателя: патент n° IT1243605
- Зарегистрированная европ. модель n° 002146548

#### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Вал насоса из нержавеющей стали EN 10088-3 1.4401 (AISI 316)
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP X5 для PQ 70-80-90-100-200-300

#### **ГАРАНТИЯ**

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



#### 50 Гц n= 2900 об/мин ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЅ= 0 м US g.p.m. Imp. g.p.m. PQ300 PQ200 PQ90 PQ80 Напор Н (метры) ▶ PQ65 PQ60 PQ60-Bs - 50 PQ81-81Bs 90 I/min

тип мощност		ность	м <sup>3</sup> /ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	<b>Q</b>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PQm 60°	PQ 60°	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5					
PQm 65	PQ 65	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PQm 70	PQ 70	0.60	0.85		65	62	57	52	47	42	37	32	27	18				
PQm 80	PQ 80	0.75	1		70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22				
PQm 90	PQ 90	0.75	1	<b>Н</b> метры	90	82	71	60	49	38	27	17	5					
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	и метры	85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15		
PQm 200	PQ 200	1.5	2		90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10	
-	PQ 300	2.2	3		100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10
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		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				

Подача Q ▶

ż

ТИП		мощі	юсть	м <sup>3</sup> /ч.	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	<b>Q</b> <sub>л/мин.</sub>	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
PQm 81	PQ 81	0.50	0.70		90	80	71	63	54	45	37	28	19	10
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0.50	0.70	Н метры	90	80	71	63	54	45	37	28	19	10

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Подача} \ {f H} = {\sf Общий}$  манометрический напор  ${\bf HS} = {\sf Высота}$  всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

m³/h

**<sup>■</sup> В** s= корпус насоса в латуни



пол.	ДЕТАЛИ НАСОСА	<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ</b>	ХАРАКТЕРИС	тики									
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун (латунь для PQ 81	-Bs), патрубки с	резьбой І	SO 228/1								
2	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Из алюминия с латунно	й (запатентован	ной) встав	вкой с антиблокиров	зочной функцией	ĭ						
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь, с периферийны	атунь, с периферийными радиальными лопатками										
4	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN	ержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104										
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электронасос	Уплотнение Вал			Материалы							
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер						
		PQ 60-65	AR-12	<b>Ø 12</b> mm	Керамика	Графит	NBR						
		PQ 70-80-81-90 PQ 60Bs-65Bs-81Bs	MG1-12	<b>Ø 12</b> mm	Карбид кремня	Графит	NBR						
		PQ 100-200-300	FN-14	Ø 14 mm	Графит	Керамика	NBR						
6	подшипники	Электронасос	Tun										
		PQ 60-65-81 PQ 60Bs-65Bs-81Bs 6201 ZZ / 6201 ZZ											
		PQ 70-80-90 6203 ZZ / 6203 ZZ											
		PQ 100-200-300	6204 ZZ / 6204 ZZ										
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость										
		Однофазный	(230 В или 240 В)		(110 B)								
		POm 60 - 60Bs	<b>10</b> μF 450 VL		<b>25</b> μF 250 VL								
		PQm 65 - 65Bs	<b>14</b> μF 450 VL		<b>25</b> μF 250 VL								
		PQm 70	<b>16</b> μF 450 VL		<b>60</b> μF 300 VL								
		PQm 80	<b>20</b> μF 450 VL		<b>60</b> μF 300 VL								
		PQm 81 - 81Bs	<b>14</b> μF 450 VL		<b>25</b> μF 250 VL								
		PQm 90	<b>20</b> μF 450 VL		<b>60</b> μF 300 VL								
		PQm 100	<b>31.5</b> μF 450 V	L	<b>60</b> μF 250 VL								
		PQm 200	<b>45</b> μF 450 VL		<b>80</b> μF 250 VL								

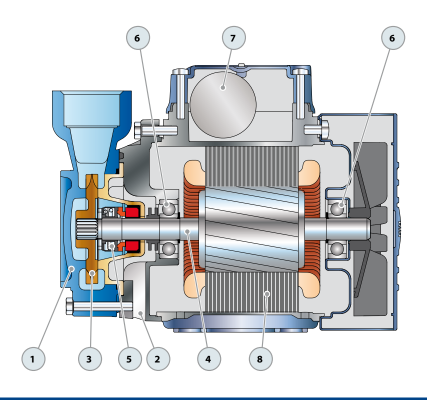
# 8 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

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

**PQ**: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

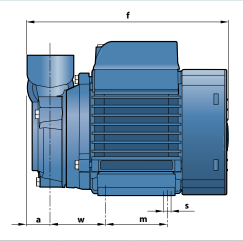
**■ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)** 

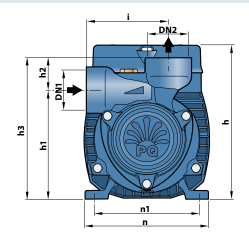
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: IP X4.





# РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип патрубки					РАЗМЕРЫ mm											k	g						
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~						
PQm 60°	PQ 60°				190	145	101		131	76	55	118	93-100			5.1	5.1						
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	1			150	173	101		151	/0	33	110	33 100			5.4	5.4						
PQm 65	PQ 65	1″	1"	1"	1″	1"	22	216	152	113	30	143	78	80	120	100	53		6.4	5.9			
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs					.52	108		138	76		.20			7	6.7	6.2						
PQm 70	PQ 70	1	7					255	180	101		151	0.2	00	120	110	62	'	9.7	9.0			
PQm 80	PQ 80	1			255	160	121		151	83	90	138	112	62		9.7	9.0						
PQm 81	PQ 81	1/11	1/ //	1/2"	1/#	1/#	1/#	1/11	1/2"	10	214	150	110		1.44	71	0.0	120	100	F.C		6.6	6.2
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	72	72	18	214	152	119	22	141	71	80	120	100	56		6.5	6.1						
PQm 90	PQ 90	3/4"	3/4"	22	255	180	126	27	153	84	90	138	112	62		9.9	8.8						
PQm 100	PQ 100															14.1	12.2						
PQm 200	PQ 200	1″	1″	25	318	212	140	30	170	89	100	164	125	85	9	15.2	14.1						
_	PQ 300															_	15.2						

# ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	<b>НАПРЯЖЕН</b> ИЕ (однофазное)								
Однофазный	230 B	240 B	110 B						
PQm 60° – PQm 60-Bs	<b>2.6</b> A	<b>2.4</b> A	<b>5.2</b> A						
PQm 65 – PQm 65-Bs	<b>3.7</b> A	<b>3.4</b> A	<b>7.4</b> A						
PQm 70	<b>5.2</b> A	<b>4.8</b> A	<b>10.8</b> A						
PQm 80	<b>5.2</b> A	<b>4.8</b> A	<b>10.8</b> A						
PQm 81 – PQm 81-Bs	<b>3.4</b> A	<b>2.7</b> A	<b>5.8</b> A						
PQm 90	<b>5.6</b> A	<b>5.1</b> A	<b>11.5</b> A						
PQm 100	<b>9.0</b> A	<b>8.2</b> A	<b>18.0</b> A						
PQm 200	<b>12.0</b> A	<b>11.0</b> A	<b>24.0</b> A						

тип	<b>НАПРЯЖЕНИ</b> Е (трехфазный)									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B					
PQ 60° – PQ 60-Bs	<b>2.0</b> A	<b>1.15</b> A	_	<b>1.9</b> A	<b>1.1</b> A					
PQ 65 – PQ 65-Bs	<b>3.0</b> A	<b>1.7</b> A	_	<b>2.8</b> A	<b>1.6</b> A					
PQ 70	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	-	<b>3.3</b> A	<b>1.9</b> A					
PQ 80	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	_	<b>3.3</b> A	<b>1.9</b> A					
PQ 81 - PQ 81-Bs	<b>2.2</b> A	<b>1.3</b> A	_	<b>2.0</b> A	1.15 A					
PQ 90	<b>4.2</b> A	<b>2.4</b> A	-	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A					
PQ 100	<b>6.3</b> A	<b>3.6</b> A	2.05 A	<b>5.7</b> A	<b>3.3</b> A					
PQ 200	<b>7.6</b> A	<b>4.4</b> A	<b>2.5</b> A	<b>7.0</b> A	<b>4.0</b> A					
PQ 300	<b>9.3</b> A	<b>5.4</b> A	<b>3.15</b> A	<b>8.7</b> A	<b>5.0</b> A					

# ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Т		ГРУПП	ЖА		КОНТЕЙНЕР					
	Число	Н	k	ίΓ	Число	Н	K	ίΓ		
Однофазный	Трехфазный	насосов	(MM)	1~	3~	насосов	(MM)	1~	3~	
PQm 60°	PQ 60°	252	1239	1309	1309	324	1563	1676	1676	
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	238	1240	1309	1309	306	1563	1676	1676	
PQm 65	PQ 65	216	1484	1407	1299	270	1790	1752	1617	
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	216	1484	1471	1363	243	1625	1652	1531	
PQm 70	PQ 70	102	1280	1013	942	170	2040	1673	1554	
PQm 80	PQ 80	102	1280	1013	942	170	2040	1673	1554	
PQm 81	PQ 81	216	1484	1450	1363	270	1790	1806	1698	
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	216	1484	1428	1342	270	1790	1779	1671	
PQm 90	PQ 90	102	1280	1034	922	170	2040	1707	1520	
PQm 100	PQ 100	72	1510	1040	900	96	1970	1380	1190	
PQm 200	PQ 200	72	1510	1120	1040	96	1970	1480	1380	
_	PO 300	72	1510	_	1120	96	1970	_	1480	

