Многоступенчатые самовсасывающие электронасосы







ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **200 л/мин.** (12 м³/ч.)
- **Напор до 97 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 9 м (HS)
- Температура жидкости от -10 °С до +40 °С
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150**

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





СЕРТИФИКАТЫ







ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

ирригационных системах и т.д.

• PLURIJET® зарегистрированная марка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

риалов, из которых изготовлен насос.

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки воды

даже в присутствии воздуха смешанного с перекачиваемой жидкостью и химически неагрессивных жидкостей для мате-

Самовсасывающие насосы PLURIJET проектированы для перекачки воды даже в присутствии воздуха смешанного с пере-

качиваемой жидкостью. Благодаря бесшумности, низкому

потреблению энергии и надежности они рекомендуются для

применения в быту и в коммунальном хозяйстве, в частности,

для повышения давления и подачи воды в сочетании с систе-

мами поддержания давления, для перекачки дождевых вод, в

Установка насоса должна производиться в закрытых помеще-

ниях или же в местах, защищенных от атмосферного воздей-

• Зарегистрированная европ. модель n° 342159-0007

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP55

ГАРАНТИЯ

ствия.

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



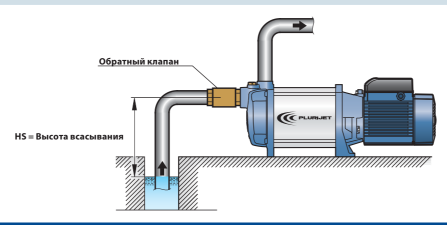
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м US g.p.m. Imp g.p.m. feet - 350 **PLURIJET** 5/90 Напор Н (метры) ▶ 6/130 5/130 4/130 6/200 3/130 5/200 4/200 3/200 2001/min m³/h Подача Q ▶

тип		мощность		м³/ч.	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.8	8.4	9.6	10.8	12.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	Q л/мин.	0	5	10	20	40	60	80	100	130	140	160	180	200
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1.1	1.5		76	76	73.5	70	60.5	47	33						
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1.5	2		93	93	90.5	86	74.5	59.5	43						
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1.1	1.5		49	49	48.5	47.5	45	42.5	38.5	33.5	24				
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1.5	2		65	65	64	63	60	56	50	43	31				
_	PLURIJET 5/130	1.8	2.5		81	81	80.5	79	75	70	62.5	54	39				
_	PLURIJET 6/130	2.2	3	Н метры	97	97	96.5	94.5	90	83	74.5	64	46				
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1.1	1.5		44	43.5	43.5	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1.5	2		58	57.5	57.5	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
-	PLURIJET 5/200	1.8	2.5		73	72	71.5	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22
_	PLURIJET 6/200	2.2	3		87	86	85.5	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26

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

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

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



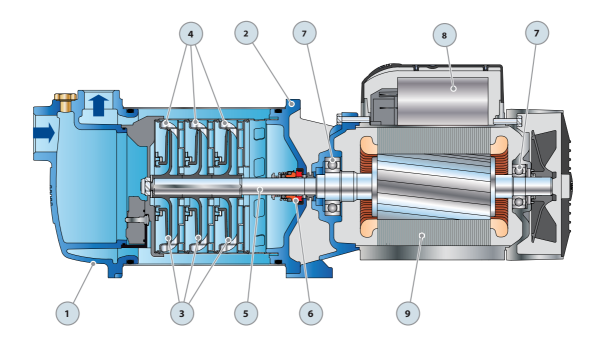
PLURIJET 90-130-200

ПОП	. ДЕТАЛИ НАСОСА	KUHCTDAKTIN	RULIE Y	АРАКТЕРИСТИКИ								
11071	детали пасоса	ROHCIPYRIN	DIIDIE A	APARTEPHCTHRM								
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун и нержаве	Чугун и нержавеющая сталь AISI 304, патрубки с резьбой ISO 228/1									
2	КРЫШКА	Uvrvii	Uvrvu									
	КГИШКА	тугун	Чугун									
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Noryl GFN2V	Noryl GFN2V									
4	ДИФФУЗОРЫ	Нержавеющая сталь AISI 304, с износоустойчивыми кольцами										
5	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104										
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Уплотнение Вал Материалы										
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Диаметр	Неподвижное кольц	э Вращающееся кольцо	Эластомер						
		FN-18	Ø 18 mm	и Графит	Керамика	NBR						
7	подшипники	6206 ZZ - C3 / 62	204 ZZ									
8	КОНДЕНСАТОР	Электронасос		Емкость								
		Однофазный		(230 В или 240 В)	(110 B)							
		PLURIJETm 5/90			60 μF 250 B							
		PLURIJETm 3/130 PLURIJETm 3/200		31.5 μF 450 B								
		PLURIJETm 6/90										
		PLURIJETm 4/13	-	45 μF 450 B	80 μF 250 B							
		PLURIJETm 4/20	00									

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

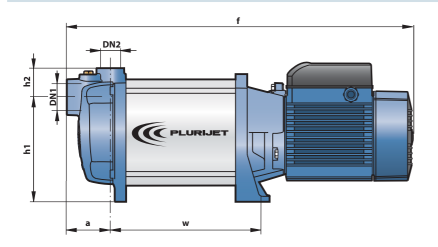
PLURIJET: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

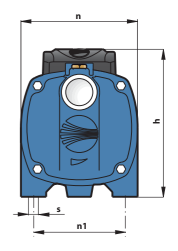
- **➡** Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР 44.





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип		ПАТР	УБКИ	КИ РАЗМЕРЫ мм						кг																
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~												
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90				634						304		26.6	24.8												
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90				665						335		28.7	27.8												
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1¼"	1									571						241		24.8	22.9					
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130				602						272		26.9	25.9												
_	PLURIJET 5/130		41/11											41/11	4//		634	220	450	4.6	105	1.45	304	10	_	27.9
_	PLURIJET 6/130		1″	69	665	230	153	46	185	145	335	10	_	28.8												
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200																571						241		24.8	22.9
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200											602						272		26.9	25.9					
_	PLURIJET 5/200	1			634						304		_	27.9												
_	PLURIJET 6/200	1			665						335		_	28.8												

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕН ИЕ (однофазное)							
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
PLURIJETm 5/90	8.5 A	8.2 A	17.0 A					
PLURIJETm 6/90	10.5 A	10.0 A	21.0 A					
PLURIJETm 3/130	8.5 A	8.2 A	17.0 A					
PLURIJETm 4/130	10.5 A	10.0 A	21.0 A					
PLURIJETm 3/200	8.5 A	8.2 A	17.0 A					
PLURIJETm 4/200	10.5 A	10.0 A	21.0 A					

тип	НАПРЯЖЕНИ Е (трехфазный)									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B				
PLURIJET 5/90	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A				
PLURIJET 6/90	8.1 A	4.7 A	2.7 A	7.8 A	4.5 A	2.6 A				
PLURIJET 3/130	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A				
PLURIJET 4/130	8.5 A	4.9 A	2.8 A	8.1 A	4.7 A	2.7 A				
PLURIJET 5/130	8.7 A	5.0 A	2.9 A	8.3 A	4.8 A	2.8 A				
PLURIJET 6/130	10.4 A	6.0 A	3.5 A	10.0 A	5.8 A	3.4 A				
PLURIJET 3/200	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A				
PLURIJET 4/200	8.1 A	4.7 A	2.7 A	7.8 A	4.5 A	2.6 A				
PLURIJET 5/200	8.7 A	5.0 A	2.9 A	8.3 A	4.8 A	2.8 A				
PLURIJET 6/200	10.4 A	6.0 A	3.5 A	10.0 A	5.8 A	3.4 A				

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

T	ип	ГРУППАЖ / КОНТЕЙНЕР							
		Число	Н	K	ζГ				
Однофазный	Трехфазный	насосов	(MM)	1~	3~				
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	30	1430	820	760				
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	30	1430	880	850				
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	40	1430	1010	940				
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	40	1430	1100	1060				
_	PLURIJET 5/130	30	1430	_	860				
_	PLURIJET 6/130	30	1430	_	880				
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	40	1430	1010	940				
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	40	1430	1100	1060				
_	PLURIJET 5/200	30	1430	_	860				
_	PLURIJET 6/200	30	1430	_	880				

