

Самовсасывающий насос будущего!



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **120 л/мин** (7,2 м³/ч)
Напор до **58 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до **9 м (HS)**
Температура жидкости от **-10 °С** до **+40 °С**
Температура окружающей среды до **+40 °С**
Максимум. рабочее давление в корпусе насоса **6 Бар**
Непрерывная работа **S1**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА:

FUTURE JET 1 - Чугун с катафарезной обработкой, патрубки с резьбовыми отверстиями в соответствии с **ISO 228/1**

FUTURE JET 2 - Чугун, патрубки с резьбовыми отверстиями в соответствии с **ISO 228/1**

ВСАСЫВАЮЩАЯ КРЫШКА: Нержавеющая сталь **AISI 304**

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь **AISI 304**

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь **AISI 304**

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

FUTURE JET 1 AR-12 Керамика - Графит - NBR

FUTURE JET 2 AR-14 Керамика - Графит - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: FUTURE JETm: однофазный **230 В - 50 Гц**

с тепловой защитой от перегрузки, встроенной в обмотку.

FUTURE JET: трехфазный **230/400 В - 50 Гц.**

ИЗОЛЯЦИЯ: класс **F**

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP X4

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подходит для перекачки чистой воды и жидкостей, химически не агрессивных к материалам насоса.

Самовсасывающие насосы **FUTURE JET** предназначены для перекачки воды даже при наличии воздуха.

Из-за их надежности и того факта, что они просты в использовании, они рекомендуются для использования в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими или средними напорными резервуарами для орошения огородов или садов и т. д. Требования к установке проводить в хорошо проветриваемых закрытых помещениях или в любом случае защищенных от непогоды.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

FUTURE JET® Зарегистрированная торговая марка № **018198453**

Зарегистрированный образец **ЕС № 002218610**

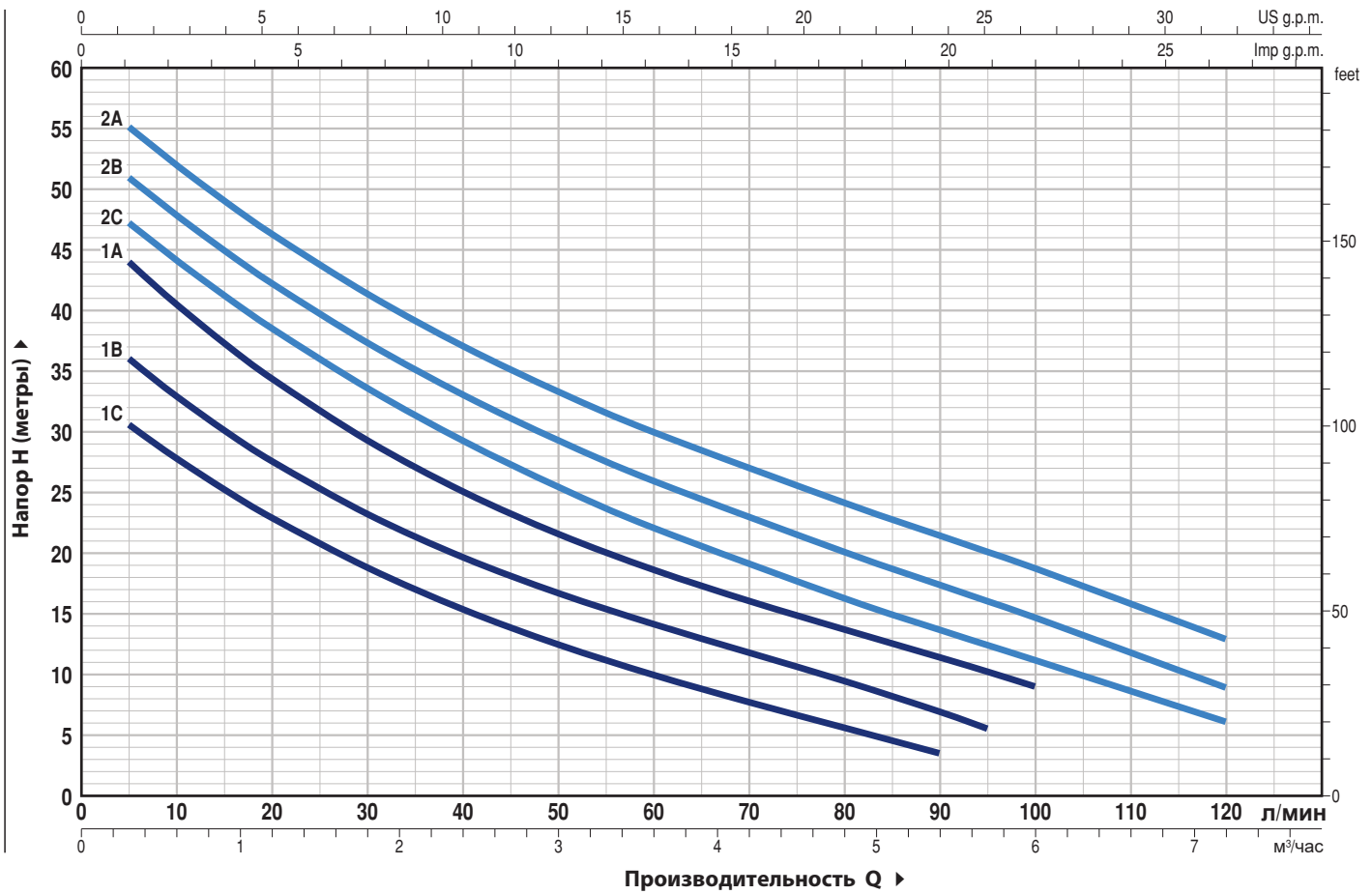
Патент № **PCT/IT2019/050168**

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

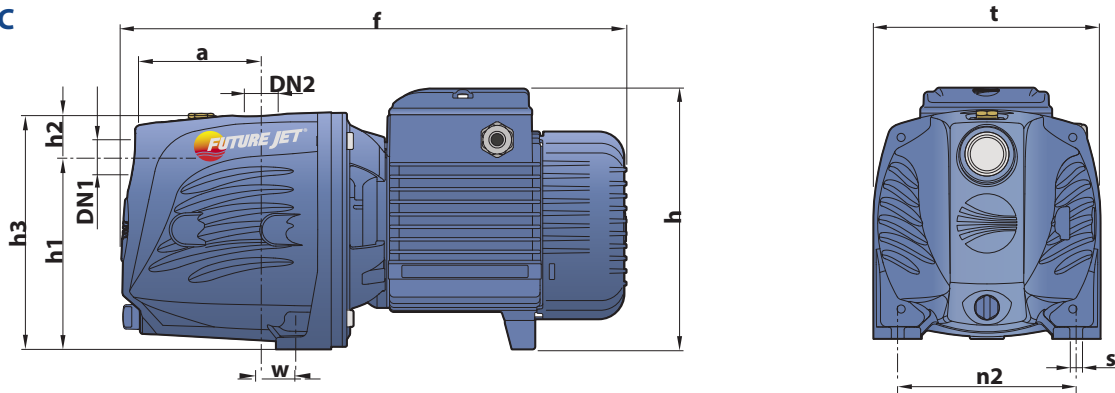
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q	H метры												
Однофазные	Трёхфазные	кВт	HP		л/мин	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2	
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	0.37	0.50	H метры	33.5	30.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5					
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B	0.48	0.65		39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5				
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	0.55	0.75		48	44	40.6	34.5	25.2	18.7	13.7	11.4	10.2	9			
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C	0.75	1		50	47	43.8	38.3	29	22	16.2	13.5	12.3	11	6		
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B	0.90	1.25		54	51	47.8	42.2	33	26	20.2	17.5	16	14.7	9		
FUTURE JETm 2A	FUTURE JET 2A	1.1	1.5		58	55	51.8	46.2	37	30	24.2	21.5	20	18.8	13		

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм										кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	1"	1"	94	357	171	127	35	162	158	124	24	10	9.7	9.7
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B													9.8	9.8
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A													10.7	9.8
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C			96	389	200*	147	33	180	180	142	22	10	13.4	13.4
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B													14.0	14.0
FUTURE JETm 2A	FUTURE JET 2A													15.0	14.0