



Конструкционные материалы

Составная часть	Материал
Наружный кожух	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Корпус всасывающей части	
Корпус ступеней	
Рабочее колесо	
Крышка масляной камеры	
Распорная втулка	
Кожух двигателя	Хромоникелевая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Вал	
Крышка двигателя	Латунь P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Колено	Латунь P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705, никелированная
Верх. механич. уплотнение	Стеатит, уголь, NBR
Нижнее механ. уплотнение	Алюмооксидная керамика, Карбид кремния, NBR
Смазка для уплотнения	Белое масло для пищевого и медицинского использования

Конструкция

Моноблочные вертикальные многоступенчатые насосы, выполненные из нержавеющей хромоникелевой стали, крышка двигателя – из латуни.

Всасывающий раструб снизу и подающий раструб сверху. Двигатель охлаждается перекачиваемой водой, проходящей между кожухом двигателя и наружным кожухом.

Двойное уплотнение на валу в масляной камере.

Применение

Для чистой воды без содержания абразивных частиц и веществ, агрессивных к конструкционным материалам насоса.

Использование в быту и в промышленности.

Установка в непрветриваемых помещениях.

В помещениях, подверженных непродолжительным наводнениям.

Работа в системах, подверженных воздействию потока воды.

При необходимости наличия бесшумного насоса.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости не более 35°C.

Макс. давление, допускаемое в корпусе насоса: 10 бар.

Непрерывный режим эксплуатации.

Электродвигатель

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

MXSU : трехфазный 230 В (±10%);
трехфазный 400 В (±10%).

MXSUM : монофазн. 230 В (±10%) с термозащитн. устройством.

Конденсатор в блоке управления по требованию.

Кабель: длина 2 м, 4 G 1 мм², тип H07RN8-F.

Изоляция класса "F".

Защита IP 68.

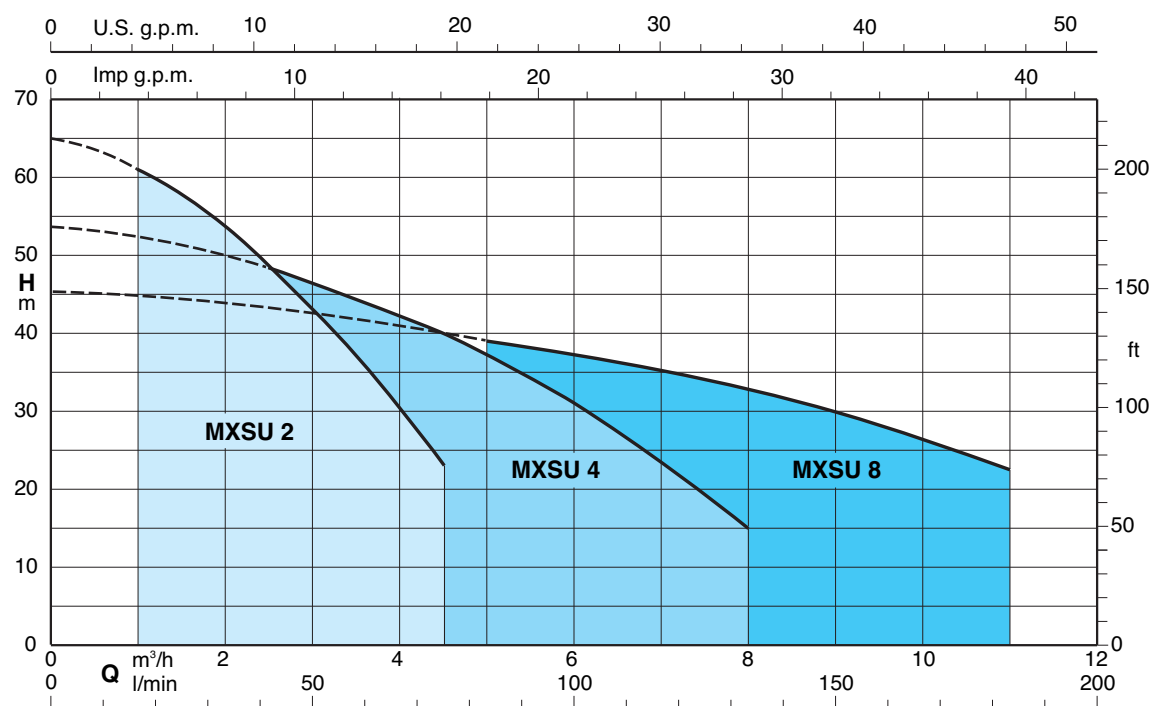
Обмотка сухая с тройной пропиткой, устойчивой к влаге.

Исполнение в соответствии со стандартом EN 60335-2-41 (CEI 61-69).

Специальные исполнения под заказ

- другие напряжения
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).
- двигатель предусмотренный для работы с частотным преобразователем.

Область применения $n \approx 2900$ об./мин.



Тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.

3 ~	230 V 400 V		1 ~	230 V		Конденсатор	P ₁	P ₂		Q	m³/h									
	A	A		A	µF	V	kW	kW	HP		l/min	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
MXSU 203/A	2,4	1,4	MXSUM 203/A	3,5	20	450	0,8	0,55	0,75	H m	33	31	29,5	27,5	25	22	19	16	12	
MXSU 204/A	2,7	1,6	MXSUM 204/A	4,1	20	450	0,85	0,55	0,75		44	41,5	39,5	36,5	33,5	29,5	25,5	21	16	
MXSU 205/A	3,3	1,9	MXSUM 205/A	5	20	450	1,1	0,75	1		53	49,5	47	44	40	35	30	25	19	
MXSU 206/A	3,8	2,2	MXSUM 206/A	6	25	450	1,3	0,9	1,2		65	61	58	54	49	43	37	30,5	23	

3 ~ 230 V 400 V			1 ~ 230 V Конденсатор P ₁					P ₂		Q	m³/h l/min	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
	A	A		A	µF	V	kW	kW	HP			0	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116	133
MXSU 404/A	3,8	2,2	MXSUM 404/A	6	25	450	1,3	0,9	1,2	H m	43	39	38	36,5	34,5	33	30,5	25,5	19,5	13	
MXSU 405/A	4.5	2,6	MXSUM 405/A	7	25	450	1,55	1,1	1.5		53	48	46,5	45	42,5	40	37,5	31	24	15	

3 ~	230 V 400 V		1 ~	230 V		Конденсатор	P ₁	P ₂		Q	m³/h									
	A	A		A	µF	V	kW	kW	HP		l/min	0	5	6	7	8	9	10	11	
MXSU 803/A	4,5	2,6	MXSUM 803/A	7	25	450	1,55	1,1	1,5	H m	34,5	29,5	28	26,5	24,5	22,5	20	16,5		
MXSU 804/A	6,6	3,8						1,5	2		45,5	39	37	35	32,5	30	26,5	22,5		

P₁ Максимальная потребляемая мощность.

P₂ Номинальная мощность двигателя.

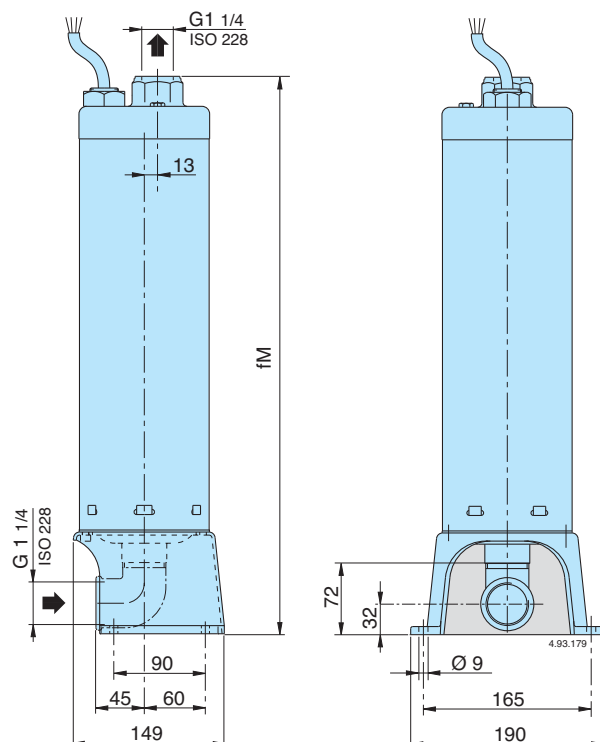
Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.

Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

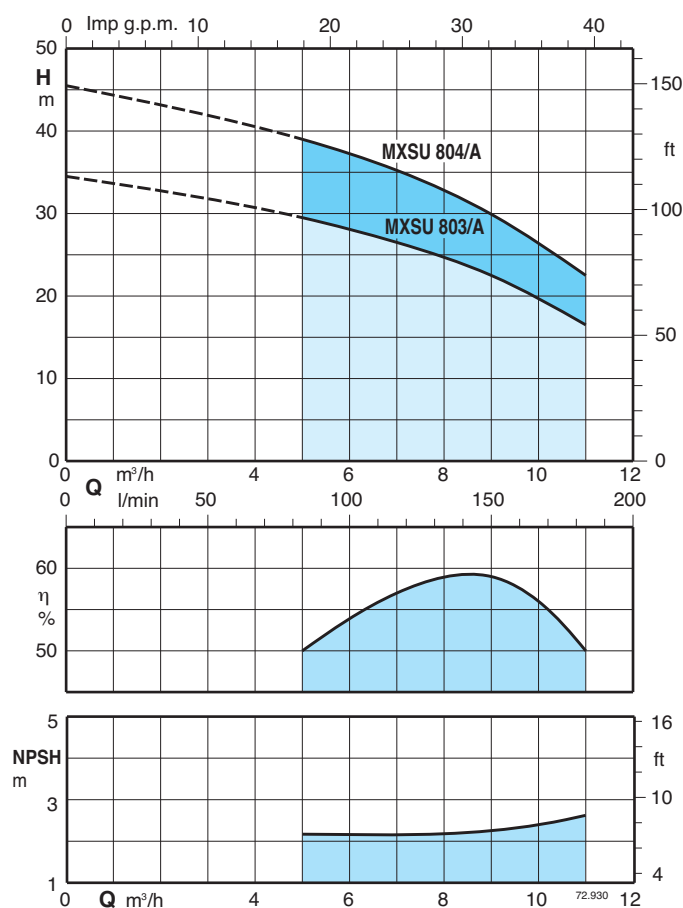
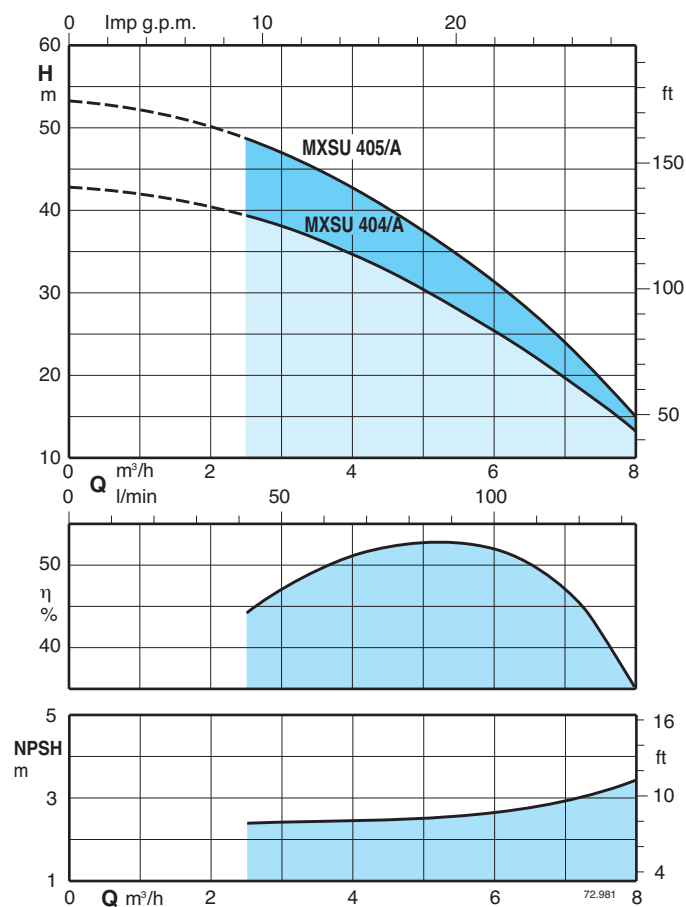
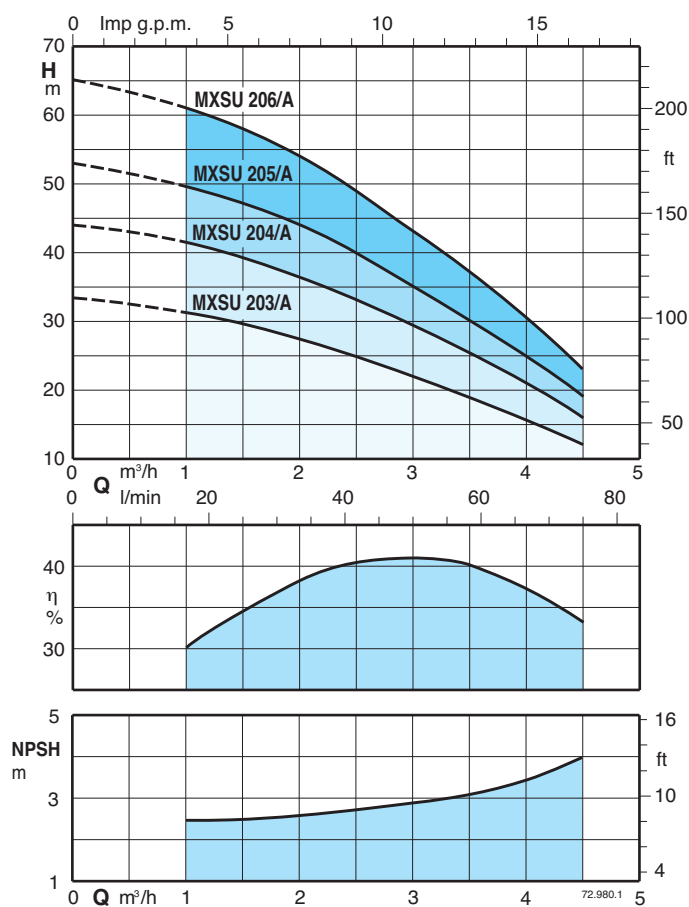
Размеры и вес

Насос	fM мм	kg
MXSU 203/A	524	11,3
MXSU 204/A	524	11,5
MXSU 205/A	548	12
MXSU 206/A	572	13,3
MXSU 404/A	524	12,4
MXSU 405/A	548	12,9
MXSU 803/A	548	12,5
MXSU 804/A	548	14,7

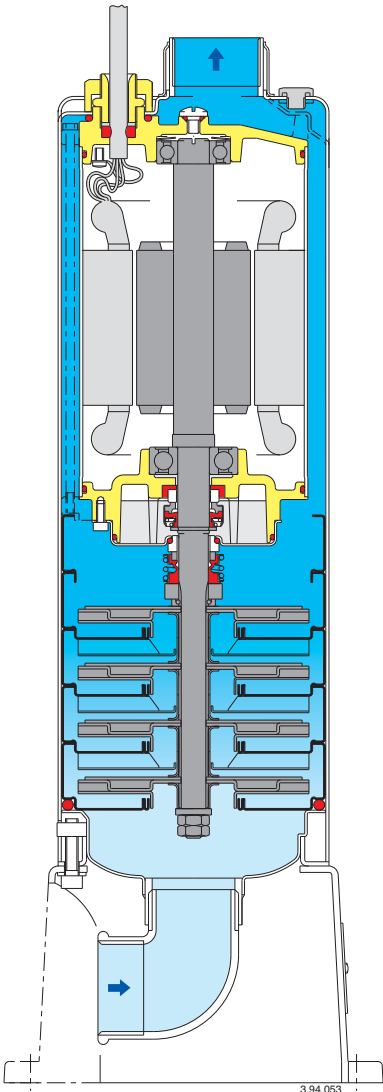
Насос	fM мм	kg
MXSUM 203/A	524	12,3
MXSUM 204/A	524	12,5
MXSUM 205/A	548	13,6
MXSUM 206/A	572	14,8
MXSUM 404/A	524	14
MXSUM 405/A	548	14,4
MXSUM 803/A	548	14,1



Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.



Вид в разрезе



Коробка управления для монофазных насосов (под заказ)

Насос	Коробка управления	Конденсатор	
MXSUM 203/A	QM 11	20 µF	450 V
MXSUM 204/A			
MXSUM 205/A			
MXSUM 206/A	QM 12	25 µF	450 V
MXSUM 404/A			
MXSUM 405/A			
MXSUM 803/A			

