

AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ПОВЫШАЮЩИЕ СТАНЦИИ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,4 куб. м/ч, напор – до 62 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для AquaJet – 6 бар, для AquaJet-Inox – 8 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.
 Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей AquaJet, нержавеющая сталь для моделей AquaJetInox; опора двигателя – алюминиевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика; емкость гидроаккумулятора – 20 л.

Особенности. Двигатели оборудованы электромеханической системой регулирования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

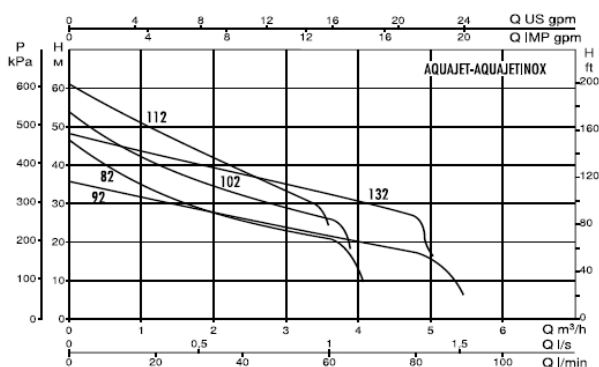
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

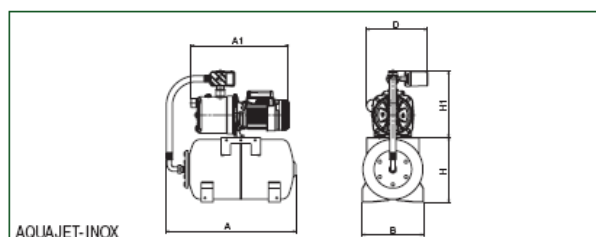
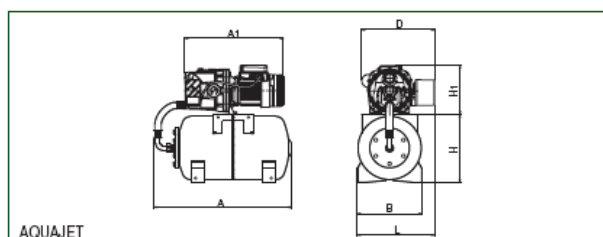
Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики												
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс.мощн. кВт	P2 Номинальн.мощн. кВт л.с.		In А	Конденсатор мкФ Vc		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
AQUAJET 82 M	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				
AQUAJET 102 M	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				
AQUAJET 112 M	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22				
AQUAJET 92 M	1x220-240V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5		
AQUAJET 132 M	1x220-240V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		
AQUAJET-INOX 82 M	1x220-240V ~	0,84	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				
AQUAJET-INOX 102 M	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				
AQUAJET-INOX 112 M	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20				
AQUAJET-INOX 92 M	1x220-240V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5		
AQUAJET-INOX 132 M	1x220-240V ~	1,45	1	1,36	6,6	25	450	4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		



Модель	A	A1	B	D	H	H1	L	Размеры упаковки, мм			Объем м³	Вес кг
								L/A	L/B	H		
AQUAJET 82 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	18,2
AQUAJET 102 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	20,0
AQUAJET 112 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET 92 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	19,2
AQUAJET 132 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET-INOX 82 M	543	406	255	–	270	276	–	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 102 M	543	424	255	260	270	276	–	566	360	590	0,102	17,1
AQUAJET-INOX 112 M	543	424	255	260	270	276	–	566	360	590	0,102	18,1
AQUAJET-INOX 92 M	543	406	255	–	270	276	–	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 132 M	543	424	255	260	270	276	–	566	360	590	0,102	18,1