

AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСАВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



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°С до +35°С, для прочих применений – от 0°С до +40°С.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей AquaJet, нержавеющая сталь для моделей AquaJetInox; опора двигателя – алю-

миниевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика; емкость гидроаккумулятора – 20 л.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регули рования 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	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
AQUAJET 82 M - G	60121345	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET 102 M - G	60121344	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET 112 M - G	60141881	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET 92 M - G	60141882	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET 132 M - G	60141883	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450



Вход в бак выполнен из запатентованной стали

Эпоксидное покрытие

Пластиковое покрытие



Полиамидная полка насоса

Цельная диафрагма

Пластиковая прокладка

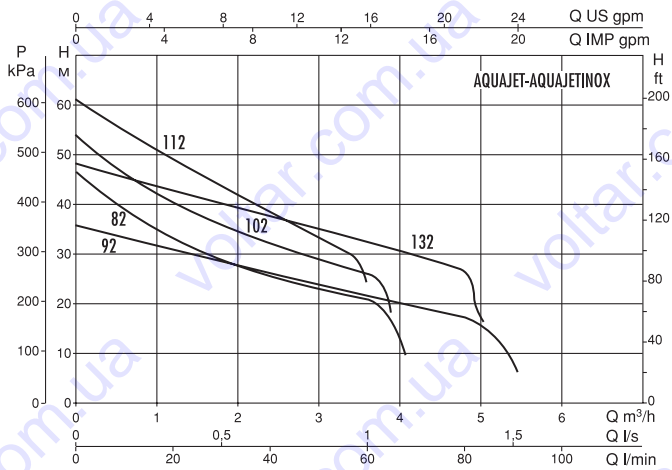
Герметичное уплотнительное кольцо

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450
AQUAJET-INOX 92 M - G	60141887	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450



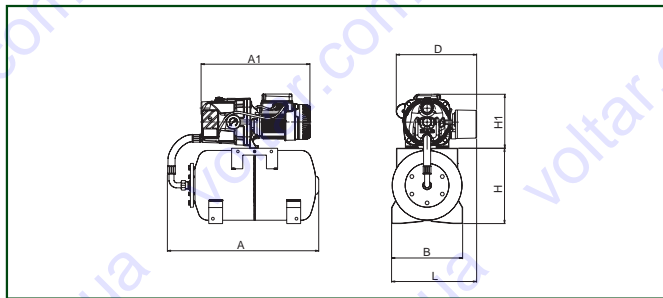
AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

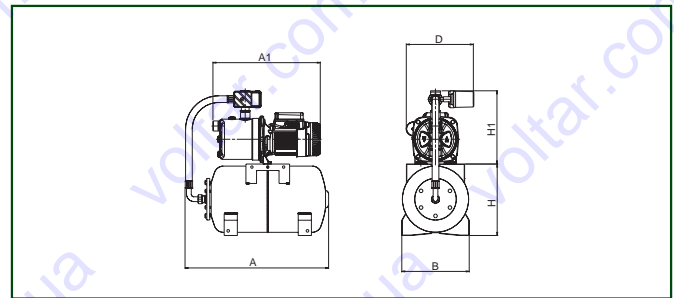


РАЗМЕРЫ И ВЕС

AQUAJET



AQUAJET-INOX



МОДЕЛЬ	A	A1	B	D	H	H1	L	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			Ø		ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
								L/A	L/B	H	DNA	DNM		
AQUAJET 82 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	1"	1"	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	20,0	12
AQUAJET 112 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	21,0	12
AQUAJET 92 M - G	482	390	289	288	289	239	320	566	360	510	1"	1"	19,2	12
AQUAJET 132 M - G	482	409	289	293	289	239	320	566	360	510	1"	1"	21,0	12
AQUAJET-INOX 82 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 102 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	17,1	12
AQUAJET-INOX 112 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	18,1	12
AQUAJET-INOX 92 M - G	482	406	289	-	289	276	-	566	360	590	1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	482	424	289	260	289	276	-	566	360	590	1"	1"	18,1	12