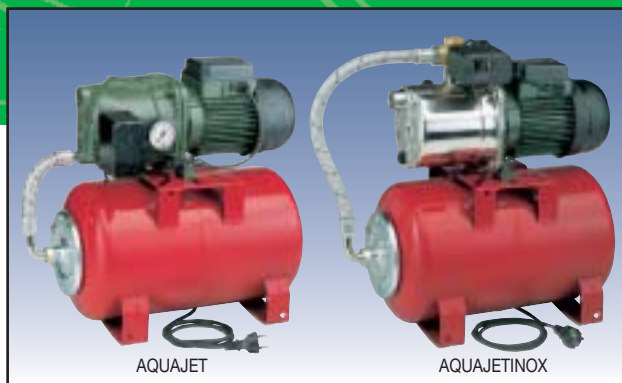


AQUAJET

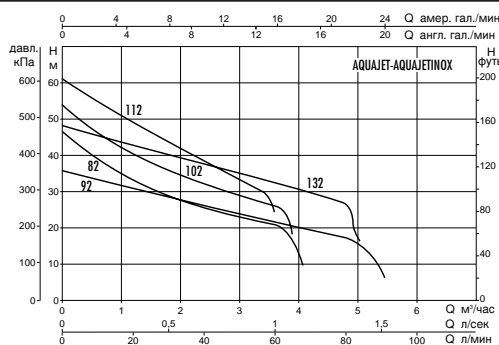
Автоматические самозаполняющиеся нагнетательные установки



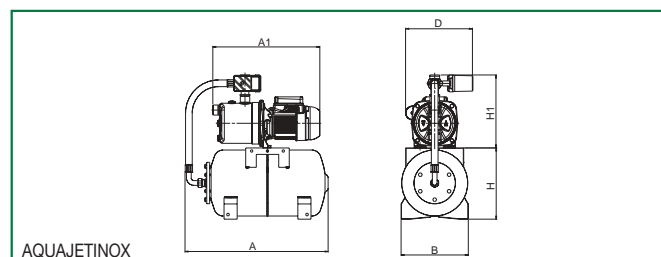
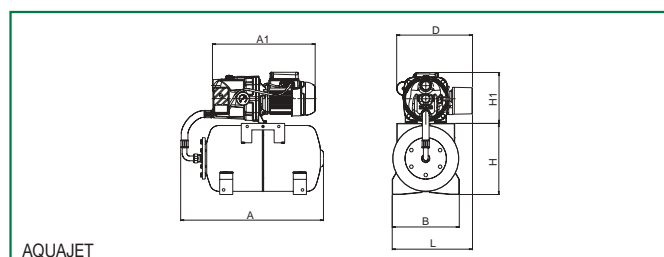
Автоматические установки подъема воды, предназначены для бытовых систем, небольших систем гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения, для промывочных установок и занятий по интересам. Установка состоит из: самозаполняющегося насоса типа JET или JETINOX, мембранной ёмкости, датчика давления для автоматического режима работы, манометра, набора фитингов для соединения насоса с двигателем, причём вся сборка произведена предварительно. Ёмкость: горизонтального типа, вместимостью 20 л, с внутренней бутиловой мембраной, в комплекте с опорными стойками, расположенными внизу, и скобами для крепления насоса в верхней части.

Рабочий диапазон: до 5,3 м³/час, напор до 51 метров
Температура перекачиваемой жидкости: от 0 °С до + 40 °С;
от 0 °С до + 35 °С для бытового применения
Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная.
Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С
Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа)
Степень защиты: IP 44 (клеммной коробки: IP 55)
Категория изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



модель	электрические характеристики					гидравлические характеристики											
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. кВт л.с.		In А	конденсатор мкФ	Vc	Q									
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
								0	10	20	30	40	50	60	70	80	
AQUAJET 82 M	1x220-240 В ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (M)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET 102 M	1x220-240 В ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8		
AQUAJET 112 M	1x220-240 В ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22		
AQUAJET 92 M	1x220-240 В ~	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	1x220-240 В ~	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	1x220-240 В ~	0,84	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (M)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3		
AQUAJET-INOX 102 M	1x220-240 В ~	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	1x220-240 В ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20		
AQUAJET-INOX 92 M	1x220-240 В ~	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	1x220-240 В ~	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			Объём м³	масса 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