

СОДЕРЖАНИЕ

страница

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ	С МОКРЫМ РОТОРОМ	VA - VB - VD - VS - VSA A - B - D BMH - BPH - DMH - DPH	5 11 16
	С МОКРЫМ РОТОРОМ И ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ	NEW AC VEA - VEB - DEB BPH-E - DPH-E DIALOGUE	32 35 37
	СО СФЕРИЧЕСКИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ НАСОСЫ ИН-ЛАЙН	BWZ - BW ALM - ALP - KLM - KLP - DKLM - DKLP CM - CP - DCM - DCP	46 50 54
	НАСОСЫ ИН-ЛАЙН С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ	KLME - KLPE - DKLME - DKLPE - CME - CPE	74
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМО-ВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ	САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ	JET - JETINOX - JETCOM	83
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ	NEW EURO - EUROINOX - EUROCOM MULTINOX	87 90
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ	NEW MULTI 4 SW	91
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	FITTED ACTIVE SYSTEM	92 95
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ	AD JET - AD EURO	98
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ	NEW BOOSTER SILENT	100
	ACTIVE DRIVER И АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	NEW ACTIVE DRIVER AQUAJET - AQUAJET-INOX	101 102
	НАСОСЫ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ	DP	103
	НАСОСЫ ДЛЯ САДА	GARDENJET - GARDEN-INOX - GARDEN-COM	105
	НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	NEW EUROSWIM EUROCOVER JETCOM SP - EUROCOM SP AQUAPROF - ACTIVE SWITCH	107 109 110 111
СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВЫХ ВОД			
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ	KPA - KPS - KPF - KP	113
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	K (с 1 раб. колесом) - K (с 2 раб. колесами)	117
	СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ	NKM 4-полюсн. - NKP 2-полюсн. (с удли. валом) NKM-G 4-полюсн. - NKP-G 2-полюсн.	121 126
		NKM-GE / NKP-GE KDN - KDN OVERSIZE	131 136
	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ	KVC / KVCX	146
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ	KV 3-6-10 KV 50	150 152
		NEW NKV 10-15-20	154
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ	ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД	NOVA - FEKA	159
	ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ	NEW NOVA SALT W	162
	СО ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ	NEW VERTY NOVA	163
	ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ	NEW FEKA BVP	164
	НАСОСЫ ДЛЯ ФОНТАНОВ И ПРУДОВ	NEW NOVAPOND NINPHAEA	165 166
	ФЕКАЛЬНЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ	FEKA VS/VX DRENAG 1000/1200 DRENAG - FEKA - GRINDER	167 169 170
	ФЕКАЛЬНЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	NEW NOVABOX FEKALIFT FEKABOX FEKAFOS SOCCORRER COMMAND AND CONTROL SYSTEMS	173 174 176 179 183 185
	КОЛОДЕЗНЫЕ И СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ	СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ	NEW MICRA 3" IDEA 4" CS4 - S4
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ		ДВИГАТЕЛИ 4"	192
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 5" / 6"		NEW DIVER - DIVER 6 - AB DIVER 6 - DIVERTRON PULSAR / PULSAR DRY S6	196 201 205
		ЩИТЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ	206
БУСТЕРНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	2 JET - 2 K - 1-2-3 KVC - 2 EURO 2 EUROINOX - 2 PULSAR DRY 1-2-3 K - NKP	208 216 218
	С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ	2 JET AD / 2 JETINOX AD / 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD / 1-2 PULSAR DRY AD / 1-2-3 KVC AD 2NKV 10-15 / 3NKV 10-15	219 224
	БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ	2-3 KVE 3-6-10 2-3 KVE 50 2-3 KE	228 231 233
	С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ	INDUSTRIAL GROUPS 1-2-3 K/NKP 1 KV 3-6-10 / 2-3 KV 3-6-10 1-2-3 NKV / 1-2-3 KV50	237 245 250
	БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ	NEW	254
	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТАНДАРТА UNI EN 12845	1 KDN	254

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

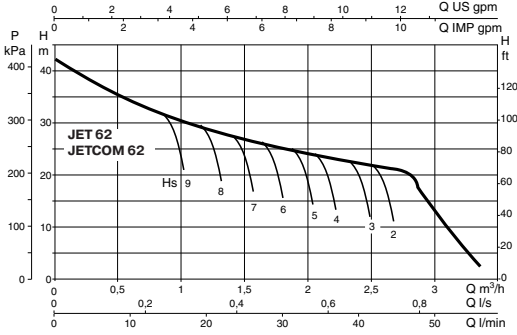
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

Модель		P2		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5	
Однофазные	Трехфазные	Номинал. кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175	
JET 62 M	-	0,44	0,6	H (м)	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1									
JET 82 M	JET 82 T	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3								
JET 102 M	JET 102 T	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8								
JET 112 M	JET 112 T	1	1,36		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20								
JET 92 M	-	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17						
JET 132 M	JET 132 T	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2						
JETINOX 82 M	JETINOX 82 T	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3								
JETINOX 102 M	JETINOX 102 T	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8								
JETINOX 112 M	JETINOX 112 T	1	1,36		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20								
JETINOX 92 M	-	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5						
JETINOX 132 M	JETINOX 132 T	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2						
JETCOM 62 M	-	0,44	0,6		42	35	29,2	25,6	22,9	13									
JETCOM 82 M	-	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20								
JETCOM 102 M	JETCOM 102 T	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8								
JETCOM 92 M	-	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5						
JETCOM 132 M	JETCOM 132 T	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2						
JET 151 M	JET 151 T	1,1	1,5		61	58,2	56	53	50	46	43	36							
JET 251 M	JET 251 T	1,85	2,5		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2				
JET 200 M	-	1,5	2		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	
-	JET 200 T	1,5	2		46,5			43	41,8	40,5	39,2	38	37	34,2	31,8	28	26,8	25	
JET 300 M	JET 300 T	2,2	3	51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29		

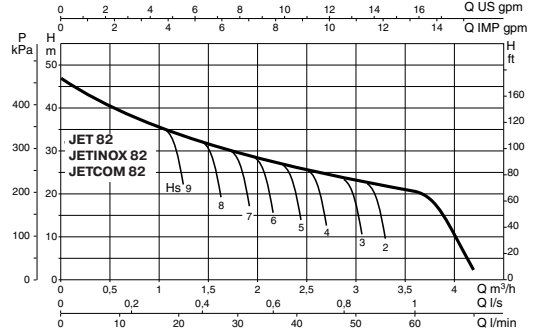
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Модель		P2		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5	
Однофазные	Трехфазные	Номинал. кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175	
EURO 25/30 M	-	0,37	0,5	H (м)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11									
EURO 30/30 M	-	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3									
EURO 40/30 M	-	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7									
EURO 30/50 M	EURO 30/50 T	0,55	0,75		42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14						
EURO 40/50 M	EURO 40/50 T	0,75	1		57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19						
EURO 50/50 M	EURO 50/50 T	1	1,36		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26						
EURO 25/80 M	-	0,55	0,75		34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5				
EURO 30/80 M	EURO 30/80 T	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				
EURO 40/80 M	EURO 40/80 T	1	1,36		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				
EUROINOX 25/30 M	EUROINOX 25/30 T	0,37	0,5		34	31,7	28,3	23,5	17,5	11									
EUROINOX 30/30 M	EUROINOX 30/30 T	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3									
EUROINOX 40/30 M	EUROINOX 40/30 T	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7									
EUROINOX 30/50 M	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14						
EUROINOX 40/50 M	EUROINOX 40/50 T	0,75	1		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19						
EUROINOX 50/50 M	EUROINOX 50/50 T	1	1,36		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26						
EUROINOX 25/80 M	EUROINOX 25/80 T	0,55	0,75		34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5				
EUROINOX 30/80 M	EUROINOX 30/80 T	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12				
EUROINOX 40/80 M	EUROINOX 40/80 T	1	1,36		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5				
EUROCOM 25/30 M	-	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11									
EUROCOM 30/30 M	-	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3									
EUROCOM 30/50 M	-	0,55	0,75	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14							
EUROCOM 40/50 M	-	0,8	1,1	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2							
EUROCOM 25/80 M	-	0,55	0,75	34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5					
EUROCOM 30/80 M	-	0,8	1,1	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12					

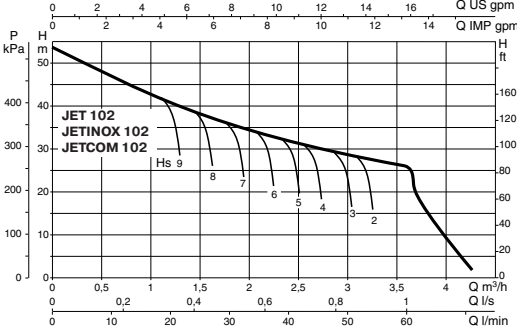
JET 62 - JETCOM 62



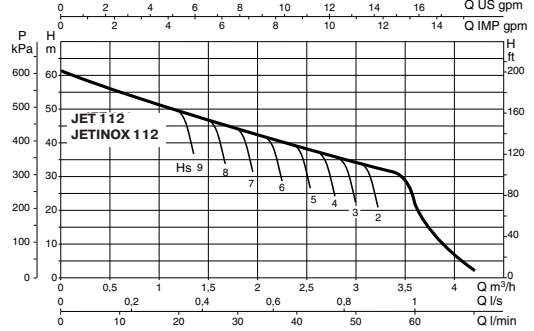
JET 82 - JETINOX 82 - JETCOM 82



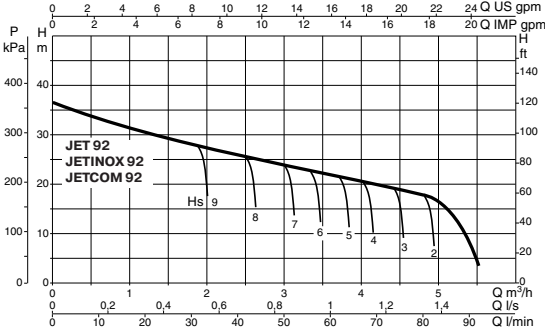
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



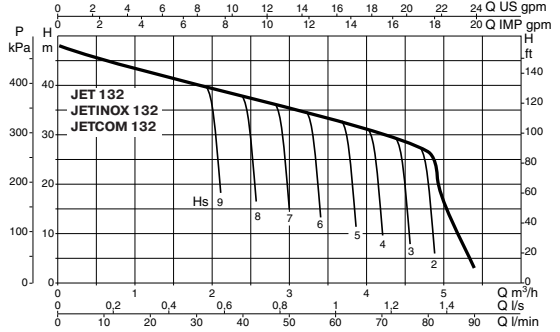
JET 112 - JETINOX 112



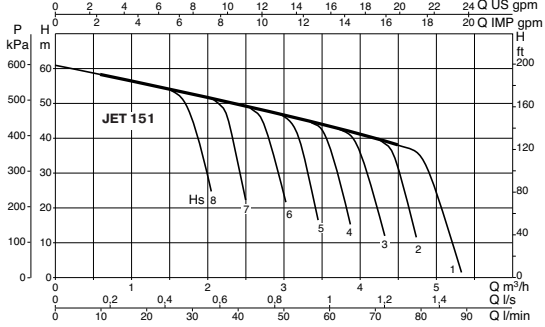
JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



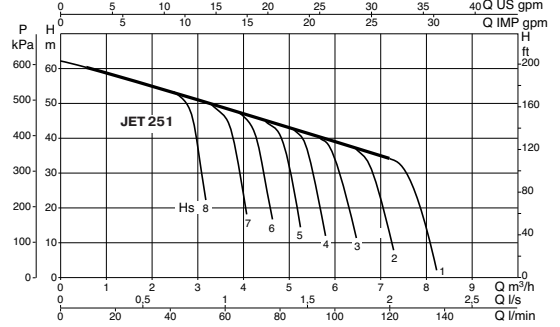
JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



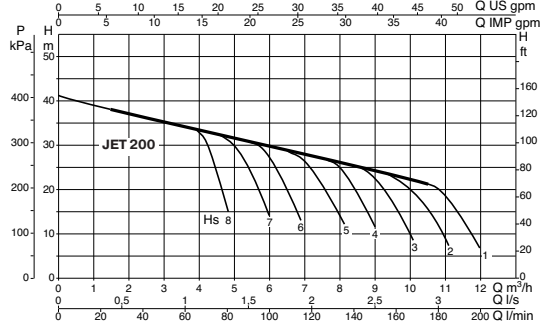
JET 151



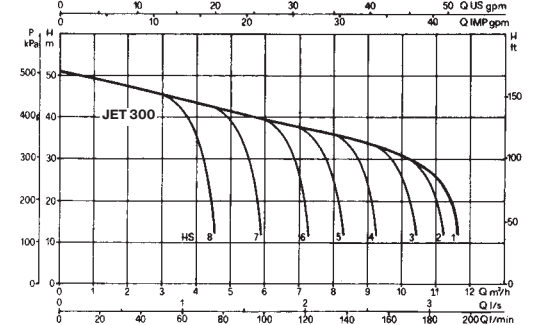
JET 251



JET 200

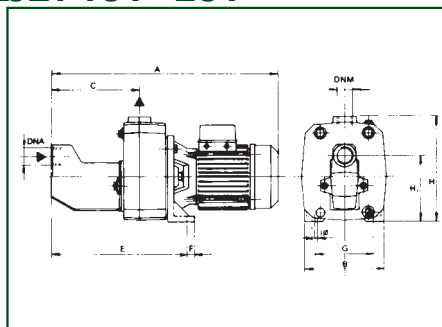
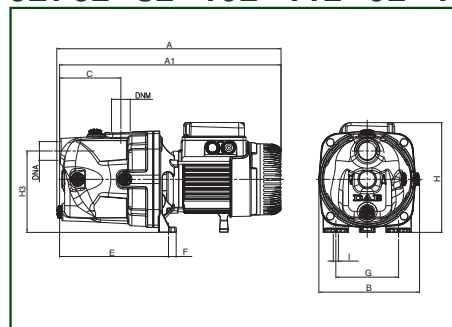


JET 300

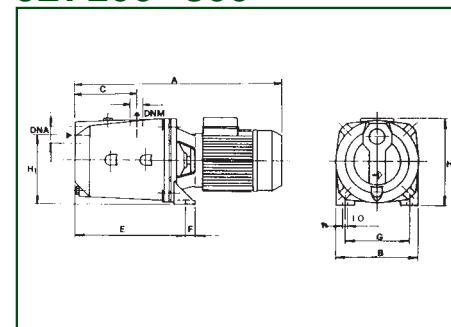


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

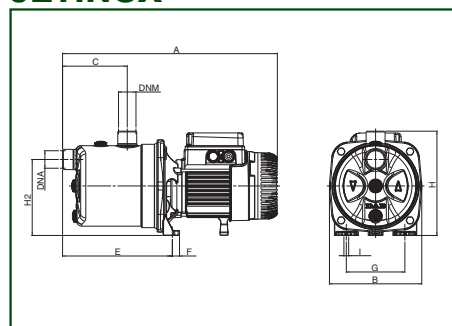
JET 62 - 82 - 102 - 112 - 92 - 132 JET 151 - 251



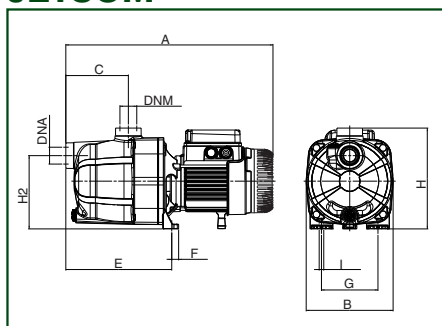
JET 200 - 300



JETINOX



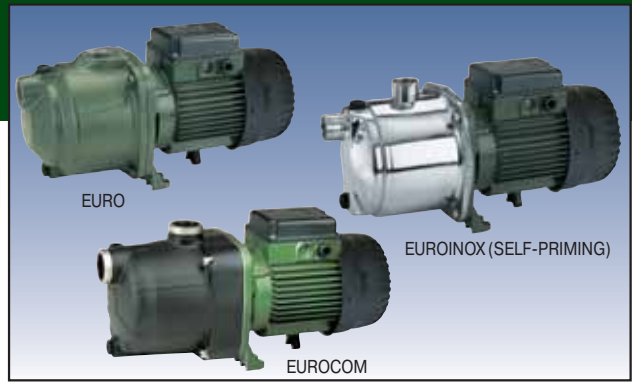
JETCOM



Модель	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA	DNM	L/A	L/B	H	Объем м³	Вес кг
JET 62	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,5
JET 82	395	395	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,7
JET 102	414	409	178	108	197	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	12,5
JET 112	414	409	178	108	192	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5
JET 92	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	11,7
JET 132	414	409	263	108	192	14	111	203	-	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5
JET 151	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1" G	612	248	279	0,042	31
JET 251 M	632	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1" G	657	248	279	0,045	35
JET 251 T	558	210	221	350	20	145	11	255	158	-	-	1 1/4" G	1" G	657	248	279	0,045	31
JET 200	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	612	248	279	0,042	27
JET 300 M	595	214	151	282	20	160	11	235	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	657	248	279	0,045	31,5
JET 300 T	521	214	151	282	20	160	11	227	175	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	612	248	279	0,042	27
JETINOX 82	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,8
JETINOX 102	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,6
JETINOX 112	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,6
JETINOX 92	406	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8
JETINOX 132	424	174	122	207	14	111	197	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,6
JETCOM 62	406	170	122	208	14	111	198	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,5
JETCOM 82	406	170	122	208	14	111	198	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	7,7
JETCOM 102	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5
JETCOM 92	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,7
JETCOM 132	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,5

EURO-EUROINOX-EUROCOM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



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

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 72 м водяного столба .

Максимальное рабочее давление: 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 Euro, нержавеющая сталь для моделей EuroInox, технополимер для моделей EuroCom,

опора двигателя – алюминиевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

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

Класс изоляции: F.

Насос EURO с корпусом из чугуна

Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики																					
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номин. мощн.		In А	Конденсатор		Q м³/ч л/мин	H (м)																			
			кВт	л.с.		мкФ	Vс		0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2							
EURO 25/30 M	1x220-240 V -	0,510	0,37	0,5	1,9-1,1	10	450	34,4	31,7	28,3	25,9	23,5	17,5	11	8													
EURO 30/30 M	1x220-240 V -	0,74	0,54	0,74	2,65-1,53	12,5	450	46	42,2	37,8	34,5	31,2	23,3	14,3	10													
EURO 40/30 M	1x220-240 V -	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	12,5	450	57	52,7	47	42,9	38,8	29	17,7	12													
EURO 30/50 M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																					
EURO 30/50 T	3x230-400 V -	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-	42,2	40,2	38,2	37,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14										
EURO 40/50 M	1x220-240 V -	1,200	0,75	1	5,3	20	450																					
EURO 40/50 T	3x230-400 V -	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-	57,7	55,3	52,8	51,45	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2										
EURO 50/50 M	1x220-240 V -	1,480	1	1,36	6,3	25	450																					
EURO 50/50 T	1x220-240 V -	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	72	68,5	65,5	63,8	62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26										
EURO 25/80 M	3x230-400 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																					
EURO 25/80 T	1x220-240 V -	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-	34	33,7	33,2	32,6	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5								
EURO 30/80 M	1x220-240 V -	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450																					
EURO 30/80 T	3x230-400 V -	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-	47,3	47	46,3		45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12								
EURO 40/80 M	1x220-240 V -	1,480	1	1,36	6,5	25	450																					
EURO 40/80 T	3x230-400 V -	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	59	58	57		56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16								

Насос EUROINOX с корпусом из нержавеющей стали

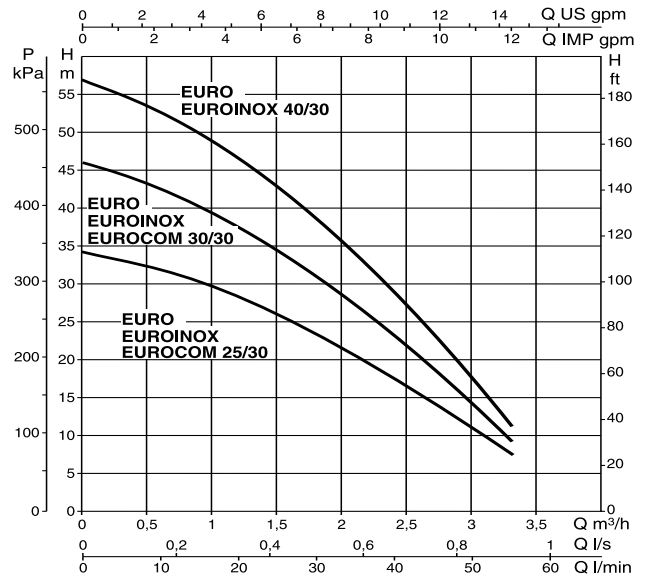
Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики																					
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номин. мощн.		In А	Конденсатор		Q м³/ч л/мин	H (м)																			
			кВт	л.с.		мкФ	Vс		0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2							
EUROINOX 25/30 M	1x220-240 V -	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450																					
EUROINOX 25/30 T	3x230-400 V -	0,510	0,37	0,5	1,9-1,1	-	-	34,4	31,7	28,3		23,5	17,5	11	8													
EUROINOX 30/30 M	1x220-240 V -	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450																					
EUROINOX 30/30 T	3x230-400 V -	0,700	0,45	0,6	2,2-1,3	-	-	46	42,2	37,8		31,2	23,3	14,3	10,5													
EUROINOX 40/30 M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																					
EUROINOX 40/30 T	3x230-400 V -	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-	57	52,7	47		38,8	29	17,7	12													
EUROINOX 30/50 M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																					
EUROINOX 30/50 T	3x230-400 V -	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-	42,2	40,2	38,2		36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14										
EUROINOX 40/50 M	1x220-240 V -	1,200	0,75	1	5,3	20	450																					
EUROINOX 40/50 T	3x230-400 V -	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	-	57,7	55,3	52,8		50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2										
EUROINOX 50/50 M	1x220-240 V -	1,480	1	1,36	6,3	25	450																					
EUROINOX 50/50 T	3x230-400 V -	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	72	68,5	65,5		62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26										
EUROINOX 25/80 M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450																					
EUROINOX 25/80 T	3x230-400 V -	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-	34	33,7	33,2		32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5								
EUROINOX 30/80 M	1x220-240 V -	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450																					
EUROINOX 30/80 T	3x230-400 V -	1,180	0,8	1,1	3,8-2,2	-	-	47,3	47	46,3		45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12								
EUROINOX 40/80 M	1x220-240 V -	1,480	1	1,36	6,5	25	450																					
EUROINOX 40/80 T	3x230-400 V -	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	59	58	57		56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16								

EUROCOM с корпусом из технического полимера

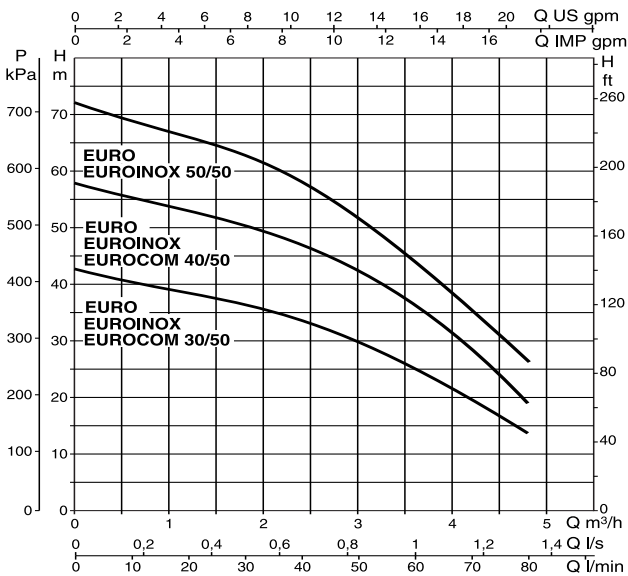
Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики															
	Источник питания 50 Гц	Макс. мощн. кВт	Номинальн. мощн.		In А	Конденсатор		Q м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2		
		кВт	кВт	л.с.		мкФ	Vc	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	100	120		
EUROCOM 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	H (m)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8							
EUROCOM 25/30 T	3x230-400 V ~	0,560	0,37	0,5	1,9-1,1	-	-		34	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8							
EUROCOM 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10							
EUROCOM 30/30 T	3x230-400 V ~	0,720	0,51	0,7	2,7-1,5	-	-		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10							
EUROCOM 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14				
EUROCOM 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,64	0,75	2,8-1,6	-	-		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14				
EUROCOM 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2				
EUROCOM 40/50 T	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	-	2		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19				
EUROCOM 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,3		
EUROCOM 25/80 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-		34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,3		
EUROCOM 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12		
EUROCOM 30/80T	3x230-400 V ~	1,040	0,8	1,1	3,3-1,9	-	-		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

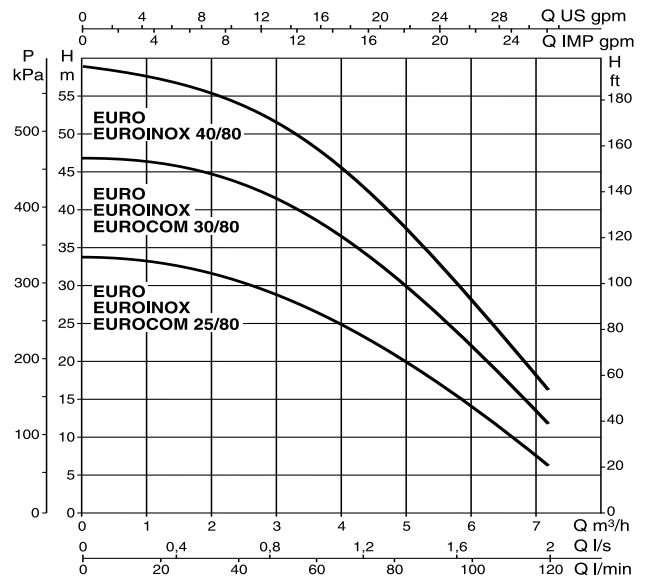
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



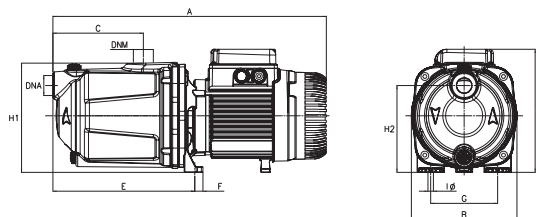
EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



EURO - EUROINOX - EUROCOM 80

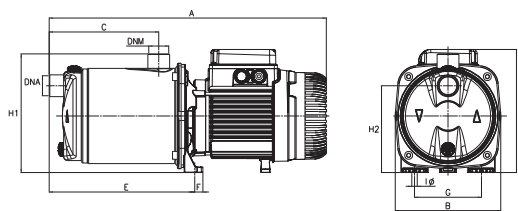


EURO



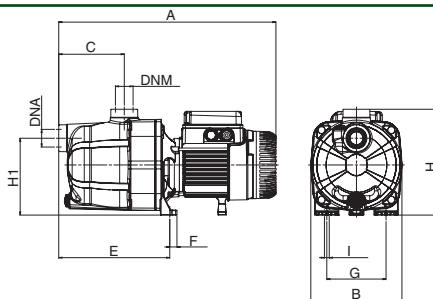
Модель	A	B	C	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,7	12,5
EURO 40/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,8	12,7
EURO 30/50	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 40/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 50/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9
EURO 25/80	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 30/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 40/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9

EUROINOX



Модель	A	B	C	E	F	G	I Ø 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EUROINOX 25/30	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	9,9	9,7
EUROINOX 30/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	11,9	11,7
EUROINOX 40/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12	11,9
EUROINOX 30/50	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 40/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 50/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1
EUROINOX 25/80	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 30/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 40/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1

EUROCOM

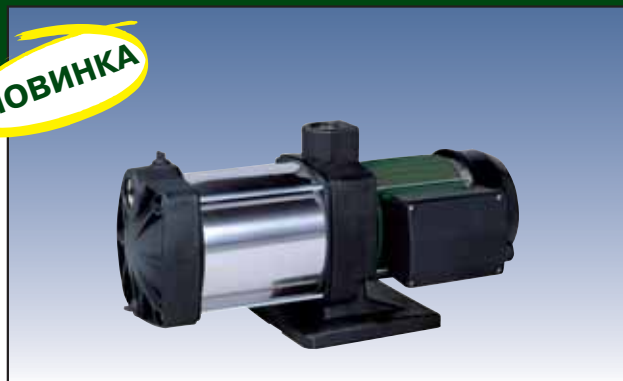


Модель	A	B	C	E	F	G	I Ø 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EUROCOM 25/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8	8
EUROCOM 30/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3
EUROCOM 25/80	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/80	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3

НОВИНКА

MULTI INOX

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 58,6 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 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. Кожух гидравлического корпуса – нержавеющая сталь; рабочее колесо – нержавеющая сталь; диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; двойное торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем.

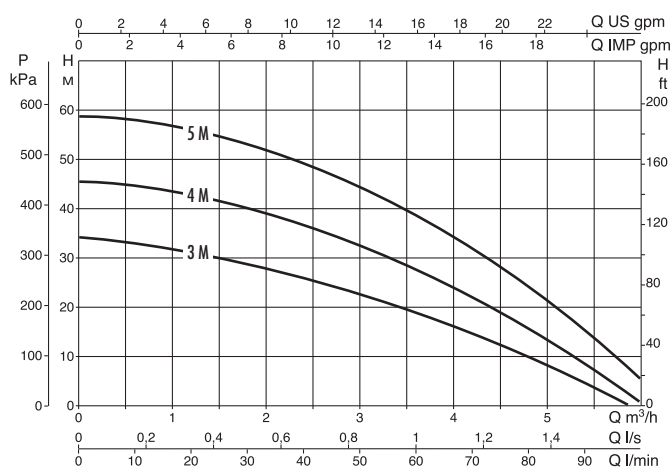
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

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

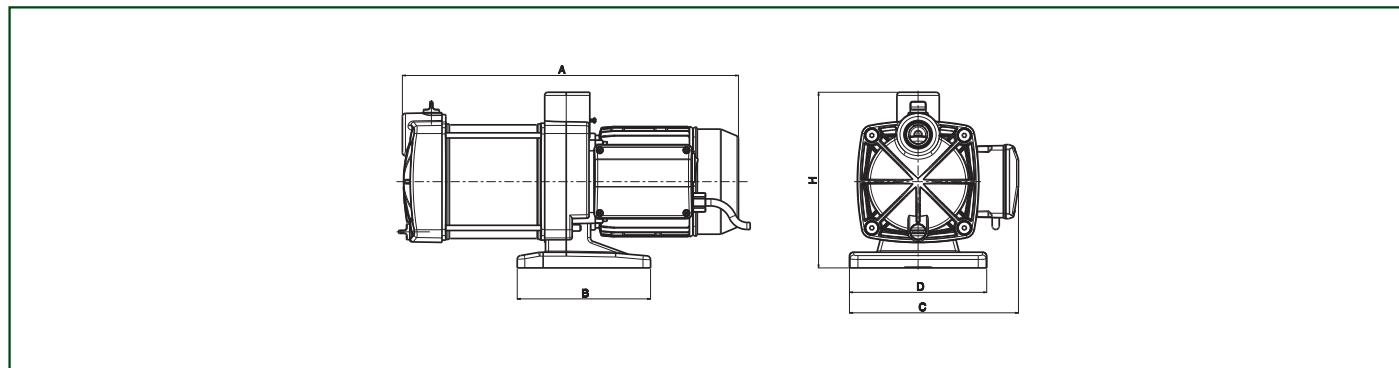
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Питание 50 Гц	P2 Номинальн. мощность		Ø DNA - DNM	Q м³/ч	H м
		кВт	л.с.			
MULTI INOX 3 M	1 x 230 V	0,55	0,75	1"	0,6-4,8	35-12
MULTI INOX 4 M	1 x 230 V	0,75	1	1"	0,6-4,8	45-15
MULTI INOX 5 M	1 x 230 V	1	1,36	1"	0,6-4,8	57-20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

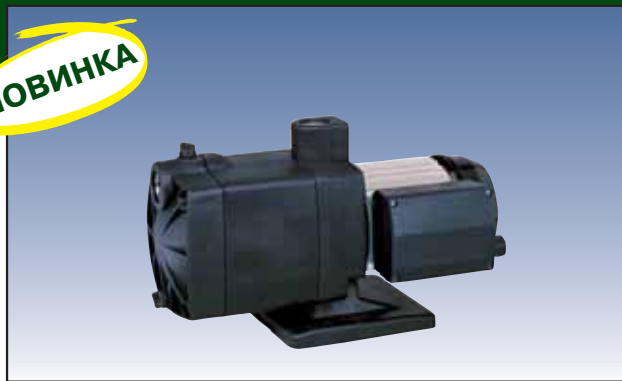


Модель	A	B	C	D	H	Размеры упаковки м³	Вес брутто кг
MULTI INOX 3 M	380	170	215	175	220	0,020	8,8
MULTI INOX 4 M	430	170	215	175	220	0,022	11,3
MULTI INOX 5 M	455	170	215	175	220	0,023	12,5

НОВИНКА

MULTI 4 SW

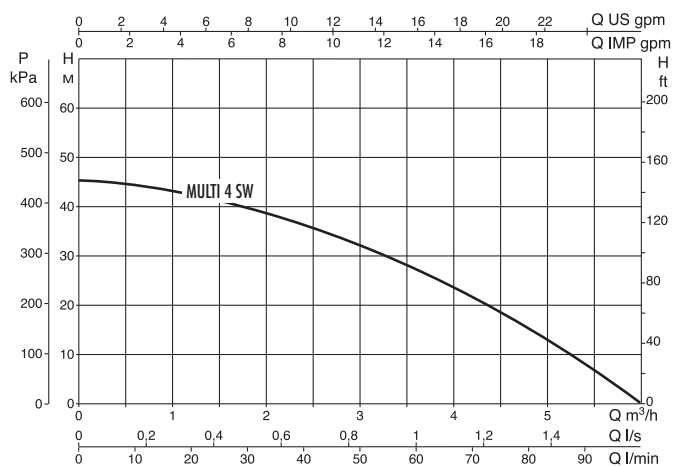
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для перекачивания морской воды.
Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 44,2 м водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 8 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: морская вода. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.
Основные материалы. Кожух гидравлического корпуса, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; двойное торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

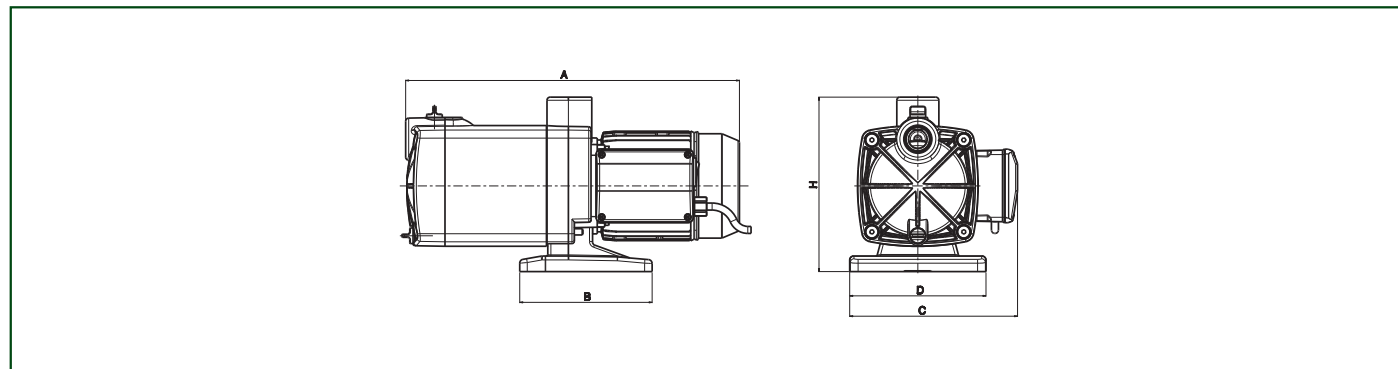
Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем.
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Питание 50 Гц	P2 Номинальн. мощность		Ø DNA - DNM	Q м³/ч	H m
		кВт	л.с.			
MULTI 4 SW M	1 x 230 V	0,75	1	1"	0,6-4,8	45,15

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Модель	A	B	C	D	H	Размеры упаковки м³	Вес брутто кг
MULTI INOX 5 M	430	170	215	175	220	0,022	10,6

JET - JETINOX - EURO - EUROINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 10,5 куб. м/ч, напор – до 72 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для Jet – 6 бар, для JetInox, Euro, EuroInox и EuroCom – 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 Jet и Euro, нержавеющая сталь для моделей JetInox и EuroInox; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

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

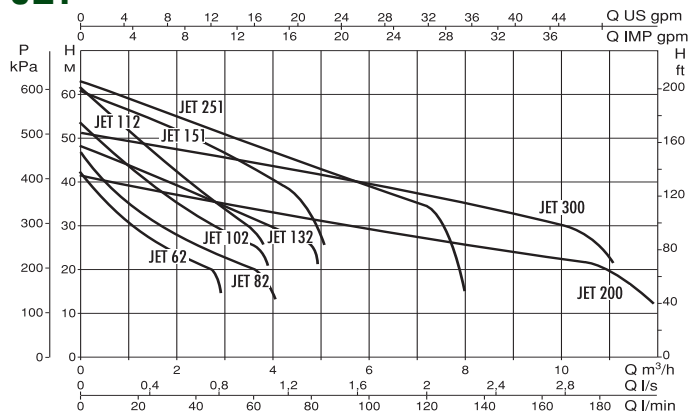
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

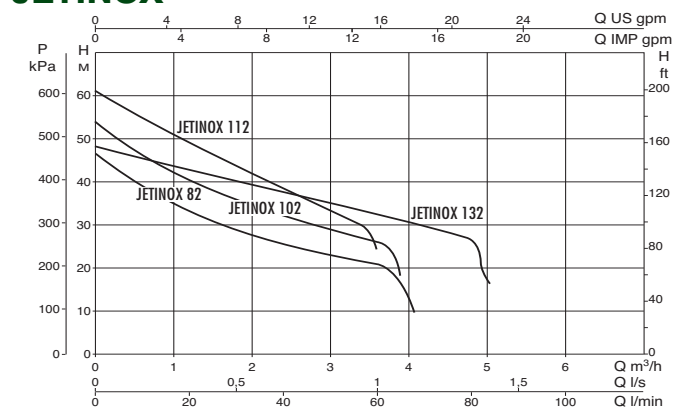
Модель	Источник питания 50 Гц	Электрические характеристики		
		л.с.	кВт	А
JET 62 M-P	1x220-240 V-	0,6	0,44	3,12
JET 82 M-P	1x220-240 V-	0,8	0,6	3,8
JET 102 M-P	1x220-240 V-	1	0,75	5,1
JET 112 M-P	1x220-240 V-	1,36	1	6,2
JET 92 MP	1x220-240 V-	1	0,75	4,2
JET 132 M-P	1x220-240 V-	1,36	1	6,6
JET 200 M-P	1x220-240 V-	2	1,5	9
JET 200 T-P	3x400 V-	2	1,5	3,9
JET 300 M-P	1x220-240 V-	3	2,2	12
JET 300 T-P	3x400 V-	3	2,2	8,5-4,9
JET 151 M-P	1x220-240 V-	1,5	1,1	7,2
JET 151 T-P	3x400 V-	1,5	1,1	5,2-3
JET 251 M-P	1x220-240 V-	2,5	1,85	10
JET 251 T-P	3x400 V-	2,5	1,85	6,9-4
JETINOX 82 M-P	1x220-240 V-	0,8	0,6	3,8
JETINOX 102 M-P	1x220-240 V-	1	0,75	5,1
JETINOX 112 M-P	1 x 220-240 V-	1,36	1	6,2
JETINOX 92 MP	1 x 220-240 V-	1	0,75	4,2
JETINOX 132 M-P	1 x 220-240 V-	1,36	1	6,6
EURO 25/30 MP	1 x 220-240 V-	0,5	0,37	2,4
EURO 30/30 MP	1 x 220-240 V-	0,6	0,45	3,2
EURO 40/30 MP	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EURO 25/80 MP	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EURO 30/50 M-P*	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EURO 40/50 M-P*	1 x 220-240 V-	1,1	0,8	5,3
EURO 30/80 M-P*	1 x 220-240 V-	1	0,75	5,3
EURO 40/80 M-P*	1 x 220-240 V-	1,36	1	6,3
EUROINOX 25/30 MP	1 x 220-240 V-	0,5	0,37	2,4
EUROINOX 30/30 M-P	1 x 220-240 V-	0,6	0,45	3,2
EUROINOX 40/30 M-P	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 30/50 M-P	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 40/50 M-P	1 x 220-240 V-	1,1	0,8	5,3
EUROINOX 50/50 M-P	1 x 220-240 V-	1,36	1	6,3
EUROINOX 25/80 M-P	1 x 220-240 V-	0,75	0,55	3,9
EUROINOX 30/80 M-P	1 x 220-240 V-	1	0,75	5,3
EUROINOX 40/80 M-P	1 x 220-240 V-	1,36	1	6,3

* Не самовсасывающие модели

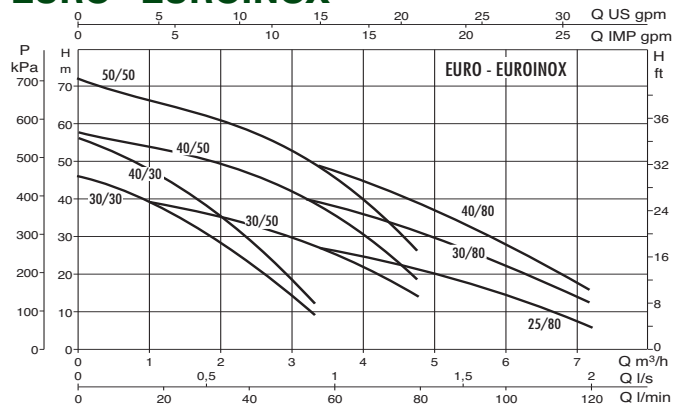
JET



JETINOX

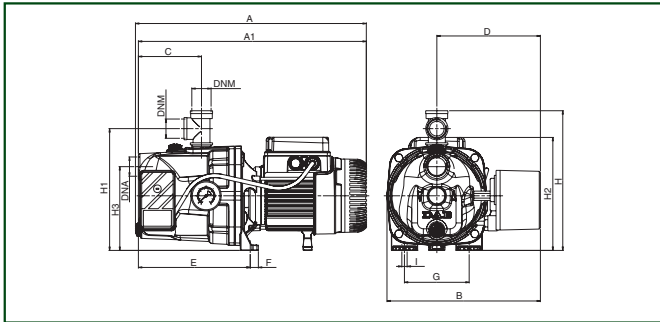


EURO - EUROINOX

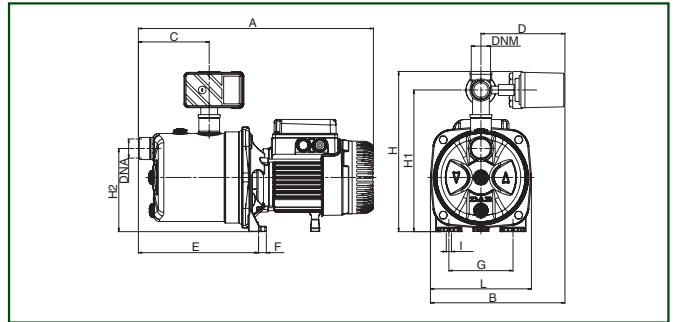


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

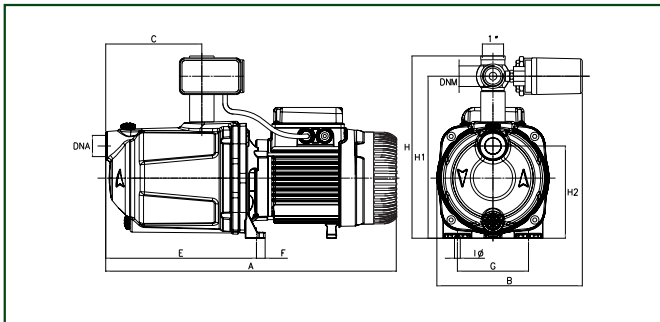
JET



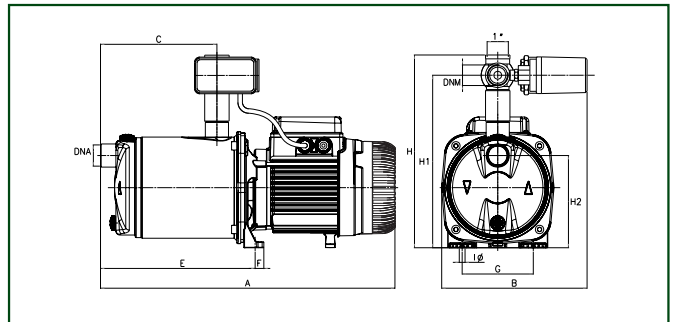
JETINOX



EURO



EUROINOX



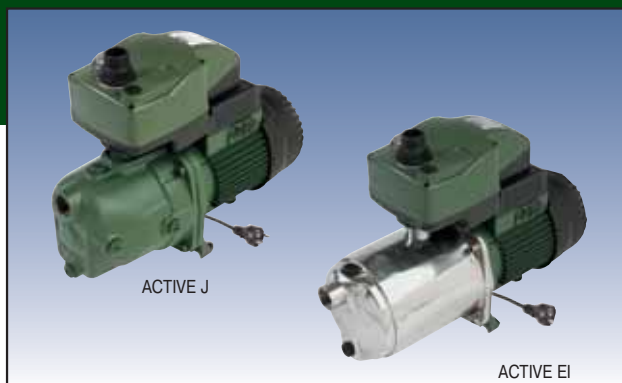
Модель	A	A1	B	C	D	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	H3	L	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг
																	L/A	L/B	H		
JET 62 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	193	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	11,9
JET 82 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	193	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	12,1
JET 102 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	203	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	13,9
JET 112 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	203	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	14,9
JET 92 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	193	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	13,1
JET 132 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	9	239	209	203	144	-	1" G	1" G	440	295	235	0,031	14,9
JET 200 M-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	600	236	267	0,038	27,5
JET 200 T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	600	236	267	0,038	26
JET 300 M-P	595	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	660	236	267	0,042	31,5
JET 300 T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	600	236	267	0,038	28
JET 151 M-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	600	236	267	0,038	31,5
JET 151 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	600	236	267	0,038	31,5
JET 251 M-P	632	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	645	236	267	0,040	36
JET 251 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	600	236	267	0,038	32
JETINOX 82 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G					9,2
JETINOX 102 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G					11,0
JETINOX 112 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G					12,0
JETINOX 92 M-P	406	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G	450	276	320	0,031	12,0
JETINOX 132 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G					12,0
EURO 25/30 M-P	378	-	226	94,5	-	180	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G	-	-	-	-	13,3
EURO 30/30 M-P	433	-	226	149,5	-	235	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G	-	-	-	-	14,3
EURO 40/30 M-P	433	-	226	149,5	-	235	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G	-	-	-	-	14,8
EURO 30/50 M-P	378	-	226	94,5	-	180	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G					13,8
EURO 40/50 M-P	452	-	226	149,5	-	235	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G					15,3
EURO 30/80 M-P	452	-	226	149,5	-	235	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G					15,3
EURO 40/80 M-P	452	-	226	149,5	-	235	13,5	111	9	281	250	143,5	-	-	1" G	1" G					16,8
EUROINOX 25/30 M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					10,9
EUROINOX 30/30 M-P	439	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					12,9
EUROINOX 40/30 M-P	439	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					13
EUROINOX 30/50 M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					11,7
EUROINOX 40/50 M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					15,8
EUROINOX 50/50 M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					16,5
EUROINOX 25/80 M-P	384	-	226	108	-	186	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					11,7
EUROINOX 30/80 M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					15,8
EUROINOX 40/80 M-P	458	-	226	108	-	241	13,5	111	9	300	268	143	-	-	1" G	1" G					16,5

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ: Рабочие характеристики

Модель Однофазный	P2		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	
	Номинальн. мощн. кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	
ACTIVE J 62 M	0,44	0,6	H (м)	42,7	35	29,2	25,6	22,9	13						
ACTIVE J 82 M	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3					
ACTIVE J 102 M	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					
ACTIVE J 92 M	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5			
ACTIVE J 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2			
ACTIVE JI 82 M	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3					
ACTIVE JI 102 M	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					
ACTIVE JI 92 M	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5			
ACTIVE JI 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2			
ACTIVE JC 82 M	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3					
ACTIVE JC 102 M	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					
ACTIVE JC 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2			
ACTIVE E 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11						
ACTIVE E 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						
ACTIVE E 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7						
ACTIVE E 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			
ACTIVE E 40/50 M	0,8	1,1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2			
ACTIVE EI 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11						
ACTIVE EI 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						
ACTIVE EI 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7						
ACTIVE EI 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			
ACTIVE EI 40/50 M	0,8	1,1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2			
ACTIVE EI 25/80 M	0,55	0,75		34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5	
ACTIVE EI 30/80 M	0,8	1,31		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12	
ACTIVE EC 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						
ACTIVE EC 40/50 M	0,8	1,1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2			
ACTIVE EC 30/80 M	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12	

НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ ACTIVE

ACTIVE J - ACTIVE JI - ACTIVE JC
ACTIVE E - ACTIVE EI - ACTIVE EC



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 57,7 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для Active J и Active JC – 6 бар, для Active JI, Active E, Active EI и Active EI – 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 Active J и Active E, нержавеющая сталь для моделей Active JI и Active EI, технополимер для

моделей Active JC и Active EC; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электромеханической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44, клемная коробка – IP 55.

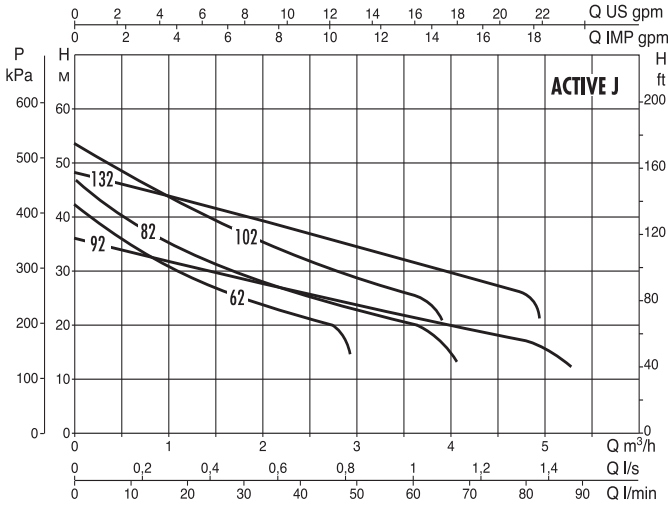
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

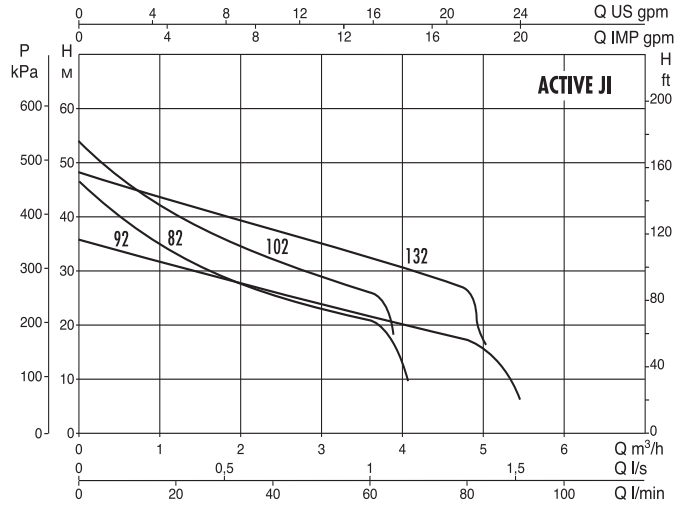
Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики																	
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощн.		In А	Конденсатор		Q м³/ч л/мин	H (м)															
			кВт	л.с.		µF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2					
ACTIVE J 62 M	1x220-240 V ~	0,720	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42,7	35	29,2	25,6	22,9	13											
ACTIVE J 82 M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3										
ACTIVE J 102 M	1x220-240 V ~	1,130	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8										
ACTIVE J 92 M	1x220-240 V ~	0,940	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5								
ACTIVE J 132 M	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2								
ACTIVE JI 82 M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3										
ACTIVE JI 102 M	1x220-240 V ~	1,130	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8										
ACTIVE JI 92 M	1x220-240 V ~	0,940	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5								
ACTIVE JI 132 M	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2								
ACTIVE JC 82 M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3										
ACTIVE JC 102 M	1x220-240 V ~	1,130	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8										
ACTIVE JC 132 M	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2								
ACTIVE E 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11											
ACTIVE E 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3											
ACTIVE E 40/30 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	57	52,7	47	38,8	29	17,7											
ACTIVE E 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14								
ACTIVE E 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2								
ACTIVE EI 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11											
ACTIVE EI 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3											
ACTIVE EI 40/30 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	57	52,7	47	38,8	29	17,7											
ACTIVE EI 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14								
ACTIVE EI 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2								
ACTIVE EI 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5						
ACTIVE EI 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12						
ACTIVE EC 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3											
ACTIVE EC 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2								
ACTIVE EC 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12						

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

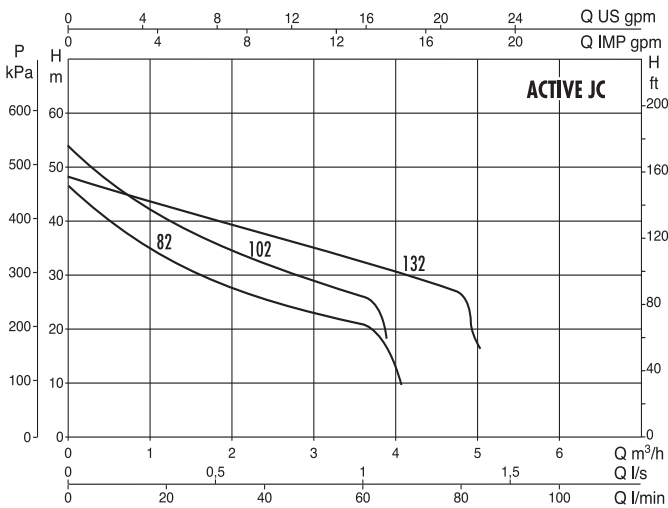
ACTIVE J



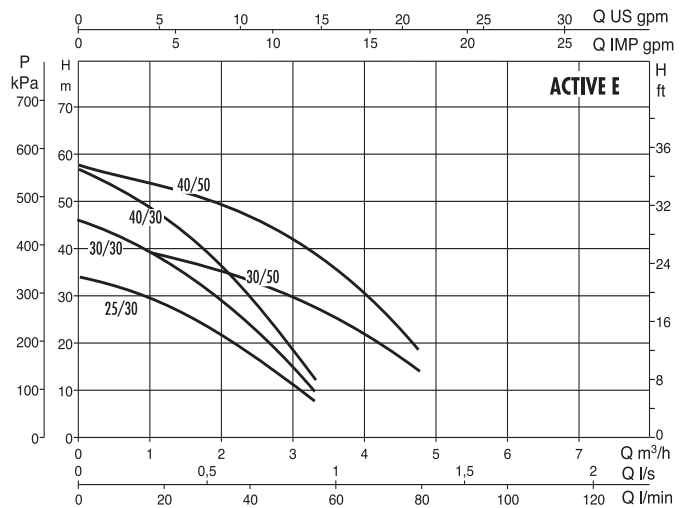
ACTIVE JI



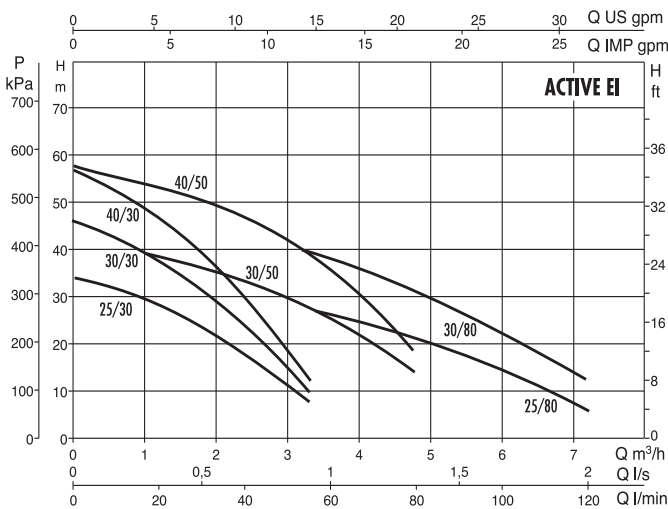
ACTIVE JC



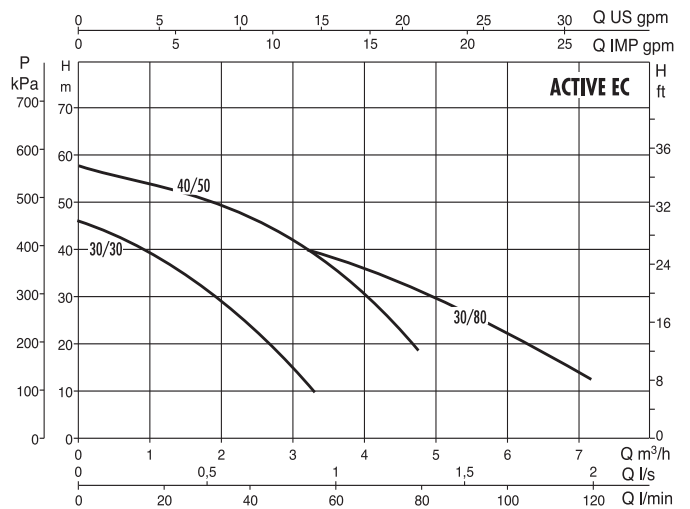
ACTIVE E



ACTIVE EI

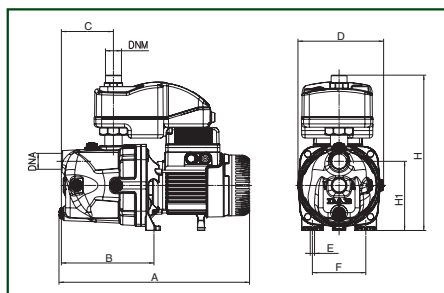


ACTIVE EC

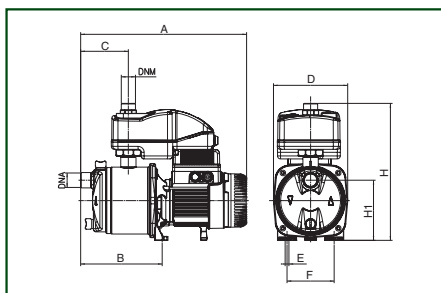


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

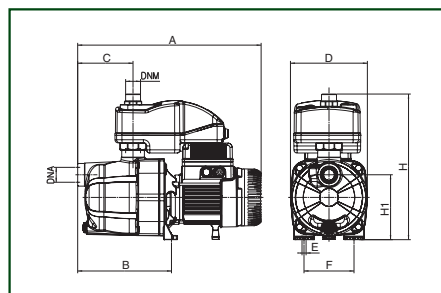
ACTIVE J



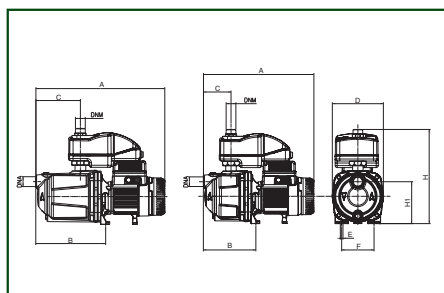
ACTIVE JI



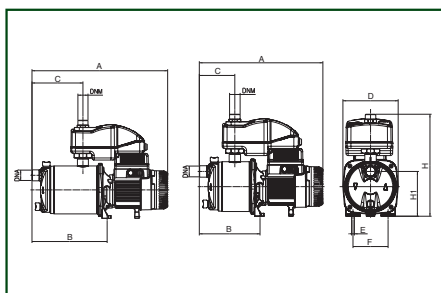
ACTIVE JC



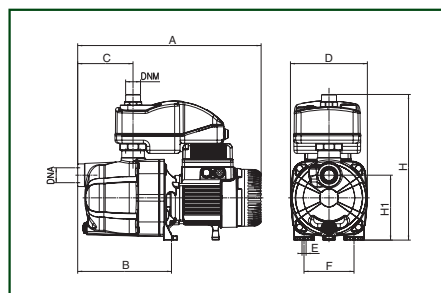
ACTIVE E



ACTIVE EI



ACTIVE EC



Модель	A	B	C	D	E	F	H	H1	всас.	нагнет.	Вес кг
ACTIVE J 62 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	10,50
ACTIVE J 82 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	13,2
ACTIVE J 102 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	12,50
ACTIVE J 92 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	11,70
ACTIVE J 132 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1" G	1" G	13,50
ACTIVE JI 82 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,70
ACTIVE JI 102 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	12,50
ACTIVE JI 92 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	11,70
ACTIVE JI 132 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	13,50
ACTIVE JC 82 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	10,70
ACTIVE JC 102 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	12,50
ACTIVE JC 132 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	13,50
ACTIVE E 25/30 M	377	180	94	175	9	111	322	144	1" G	1" G	10,90
ACTIVE E 30/30 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1" G	1" G	12,90
ACTIVE E 40/30 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1" G	1" G	13,00
ACTIVE E 30/50 M	377	180	94	175	9	111	322	144	1" G	1" G	11,70
ACTIVE E 40/50 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1" G	1" G	15,60
ACTIVE EI 25/30 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,90
ACTIVE EI 30/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	13,50
ACTIVE EI 40/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	14,00
ACTIVE EI 30/50 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	10,00
ACTIVE EI 40/50 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	15,50
ACTIVE EI 25/80 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1" G	1" G	9,50
ACTIVE EI 30/80 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1" G	1" G	15,50
ACTIVE EC 30/30 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	9,00
ACTIVE EC 40/50 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	11,00
ACTIVE EC 30/80 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1" G	1" G	11,00

JET - EURO с СИСТЕМОЙ ACTIVE DRIVER

БЫТОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



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

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,4 до 7,2 куб.м/ч, напор: до 48,3 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для AD Jet – 6 бар, для остальных – 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 Jet и Euro, нержавеющая сталь для моделей JetInox и EuroInox, технополимер для моделей

JetCom и EuroCom, опора двигателя – алюминиевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электронной системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

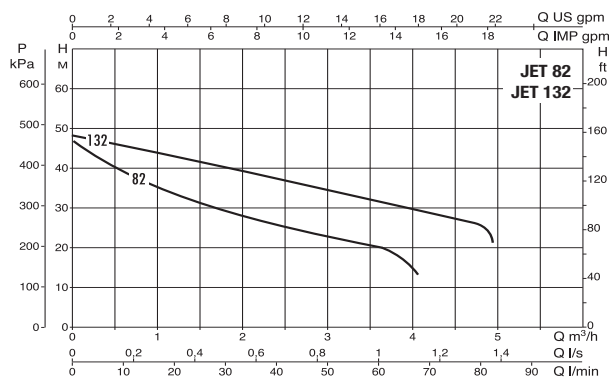
Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

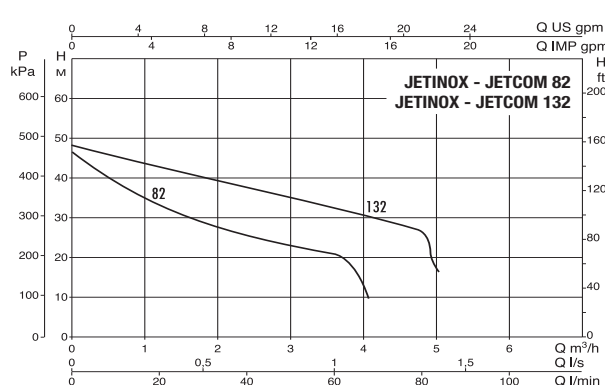
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ELECTRICAL DATA						
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощность кВт	P2		In А	Конденсатор	
			Номинальная мощность кВт	л.с.		мкФ	Vc
AD 1.0 M/T JET 82M	1x220-240 V -	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD 1.0 M/T JET 132M	1x220-240 V -	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD 1.0 M/T JETINOX 82M	1x220-240 V -	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD 1.0 M/T JETINOX 132M	1x220-240 V -	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD 1.0 M/T JETCOM 82M	1x220-240 V -	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD 1.0 M/T JETCOM 132M	1x220-240 V -	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD 1.0 M/T EURO 30/50M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AD 1.0 M/T EURO 40/80M	1x220-240 V -	1,480	1,0	1,36	6,3	25	450
AD 1.0 M/T EUROINOX 30/50M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AD 1.0 M/T EUROINOX 40/80M	1x220-240 V -	1,480	1,0	1,36	6,3	25	450
AD 1.0 M/T EUROCOM 30/50M	1x220-240 V -	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450

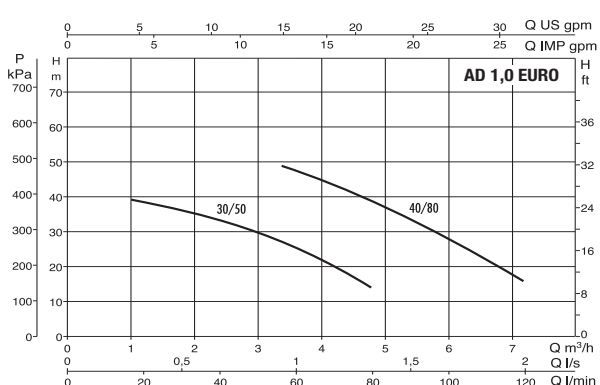
AD 1.0 JET



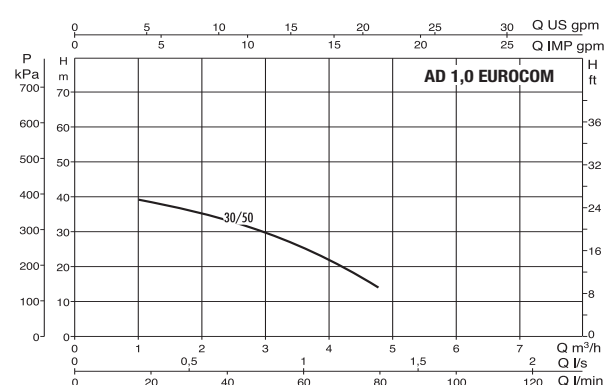
AD 1.0 JETINOX - AD 1.0 JETCOM



AD 1.0 EURO - AD 1.0 EUROINOX

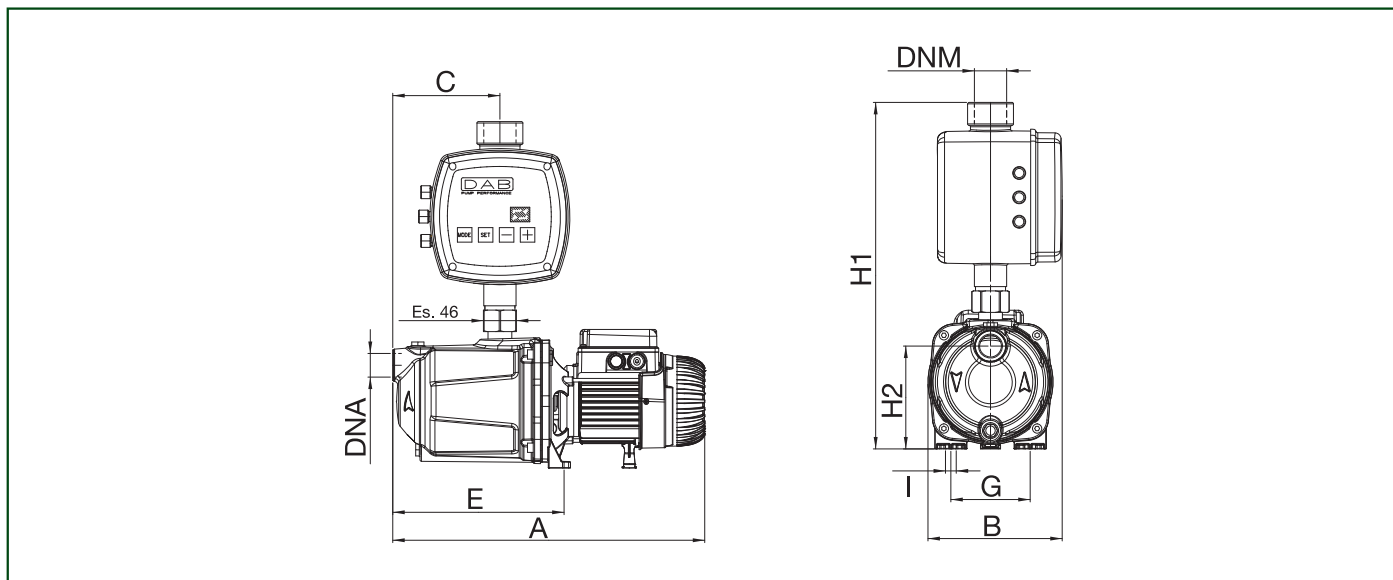


AD 1.0 EUROCOM



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

AD 1.0 JET - AD 1.0 EURO



Модель	A	B	C	E	G	I	H1	H2	всас.	нагнет.
AD1.0 M/T JET 82M	395	185	108	192	111	9	485	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T JET 132M	414	185	108	192	111	9	485	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T JETINOX 82M	406	187	122	207	111	9	502	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T JETINOX 132M	424	187	122	207	111	9	502	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T JETCOM 82M	406	185	122	208	111	9	503	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T JETCOM 132M	425	185	122	208	111	9	503	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T EURO 30/50M	378	187	95	235	111	9	485	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T EURO 40/80M	452	187	150	235	111	9	485	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T EUROINOX 30/50M	384	187	108	186	111	9	503	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T EUROINOX 40/80M	458	187	166	241	111	9	503	144	1" G	1 1/2 G
AD1.0 M/T EUROCOM 30/50M	406	185	122	208	111	9	503	144	1" G	1 1/2 G

НОВИНКА



BOOSTER SILENT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГООСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,1 куб.м/ч, напор – до 57,5 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 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, опора двигателя, кожух двигателя, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика и масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями.

Особенности. Двигатель оборудован электромеханической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки.

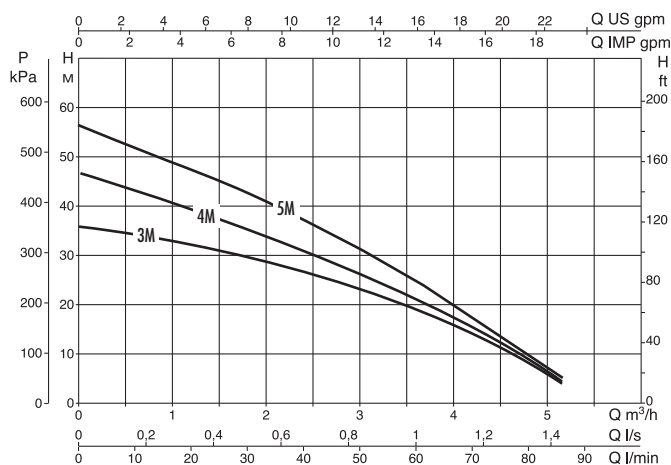
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 54.

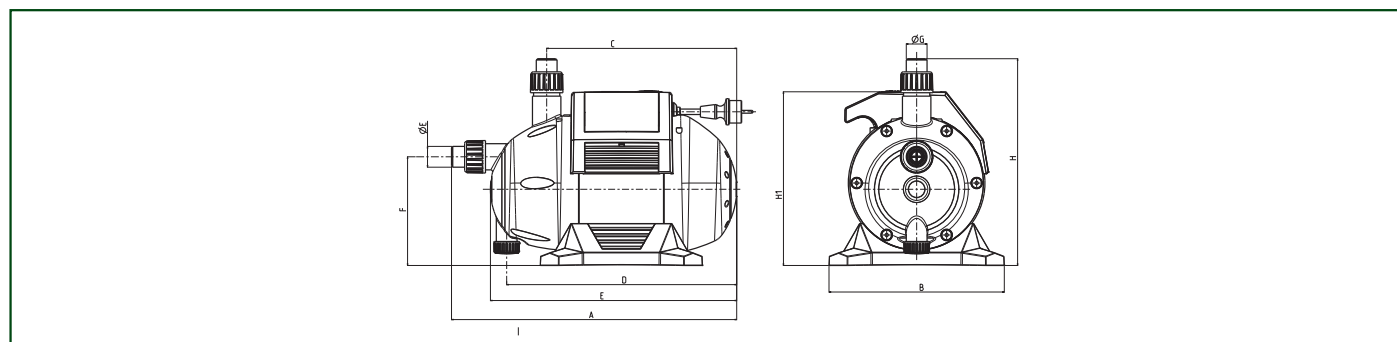
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Источник питания 50 Гц	P2 Номинальная мощность		Ø DNA - DNM	Длина кабеля м	Q м³/ч	H м
		кВт	л.с.				
BOOSTER SILENT 3 M	1 x 230 V	0,55	0,75	1"	2	0,6-4,2	33-10
BOOSTER SILENT 4 M	1 x 230 V	0,75	1	1"	2	0,6-4,2	43-13
BOOSTER SILENT 5 M	1 x 230 V	1	1,36	1"	2	0,6-4,2	52-16

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Модель	A	B	C	D	E	F	ØG	H	H1	Размеры упаковки, м³	Вес брутто кг
BOOSTER SILENT 3 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5
BOOSTER SILENT 4 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5
BOOSTER SILENT 5 M	455	280	305	370	395	175	33	330	280	0,07	11,5

ACTIVE DRIVER



Назначение. Разработано специально для управления насосами в индивидуальных системах водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок с возможностью подключения до двух Active Driver в каскад (кроме Active Driver M/M 1.1).

Рабочий диапазон: производительность: до 18 куб.м/ч, напор – от 10 до 90 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: максимальная температура протекающей жидкости –50°С.

Основной материал: технополимер.

Особенности. Поддержание постоянного давления в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя. Датчик давления и потока встроены в корпус устройства.

Монтаж: на напорном трубопроводе насоса, в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

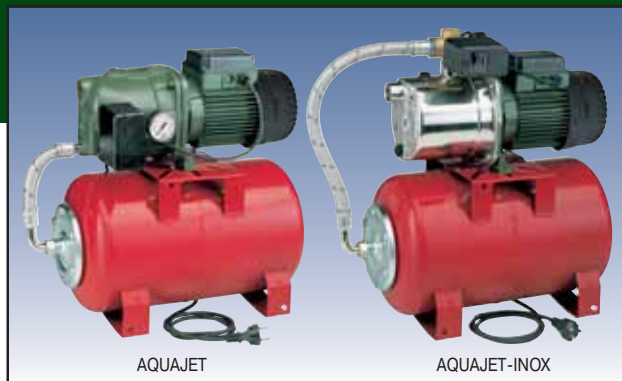
Модель	Макс. ток двигателя А	Макс. мощность двигателя кВт	Питание 50 Гц	Питание электронасоса В	DNA	DNM	Интерфейс для параллельного использования	Модели насосов
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	8,5	1,1	Однофазн. 1x230	Однофазн. 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	Нет	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем с потреблением до 8,5 А
ACTIVE DRIVER M/M 1.5	11	1,5	Однофазн. 1x230	Однофазн. 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем с потреблением до 11 А
ACTIVE DRIVER M/M 1.8	14	1,8	Однофазн. 1x230	Однофазн. 1x230	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем с потреблением до 14 А
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	4,7	1,0	Однофазн. 1x230	Трехфазн. 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем на 230В с потреблением до 4,7 А
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	10,5	2,2	Однофазн. 1x230	Трехфазн. 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем на 230В с потреблением до 10,5 А
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	7,5	3,0	Трехфазн. 3x400	Трехфазн. 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем на 400В с потреблением до 7,5 А
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	13,3	5,5	Трехфазн. 3x400	Трехфазн. 3x400	1 1/4" M	1 1/2" F	Да	Поверхностные, погружные насосы 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем на 400В с потреблением до 13,3 А

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/M 1.5	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/M 1.8	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	220	280	180
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	220	280	180
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	220	280	180
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	220	280	180

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. Двигатель оборудован электромеханической системой регулирования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

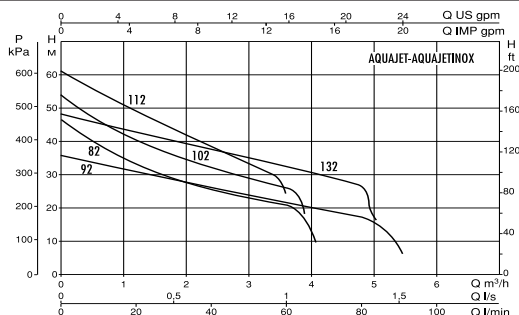
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

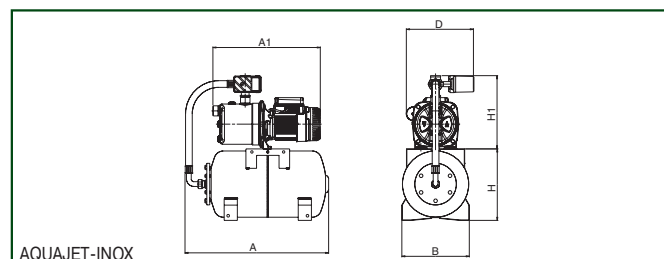
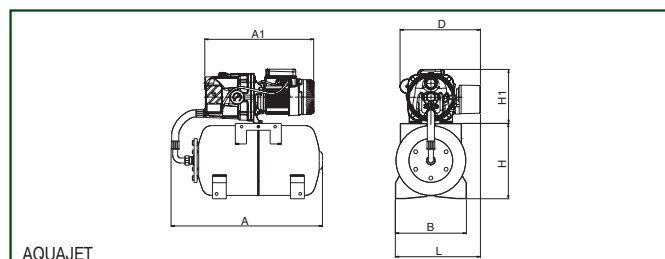
Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики							Гидравлические характеристики														
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощн. л.с.		In А	Конденсатор		Q м³/ч л/мин	H (м)													
			кВт	л.с.		мкФ	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
AQUAJET 82 M	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3								
AQUAJET 102 M	1x220-240 V ~	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 V ~	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 V ~	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 V ~	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 V ~	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	1x220-240 V ~	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 V ~	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 V ~	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 V ~	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

DP

НАСОСЫ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ С ВНЕШНИМ ЭЖЕКТОРОМ



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,15 до 4,3 куб.м/ч, напор – до 60,5 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для DP82-DP102 – 6 бар, для DP 151-DP251 – 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 и опора двигателя – чугун; рабочее колесо и диффузор – технополимер; корпус эжектора – чугун; сопло эжектора – латунь; ротор – нержавеющей сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

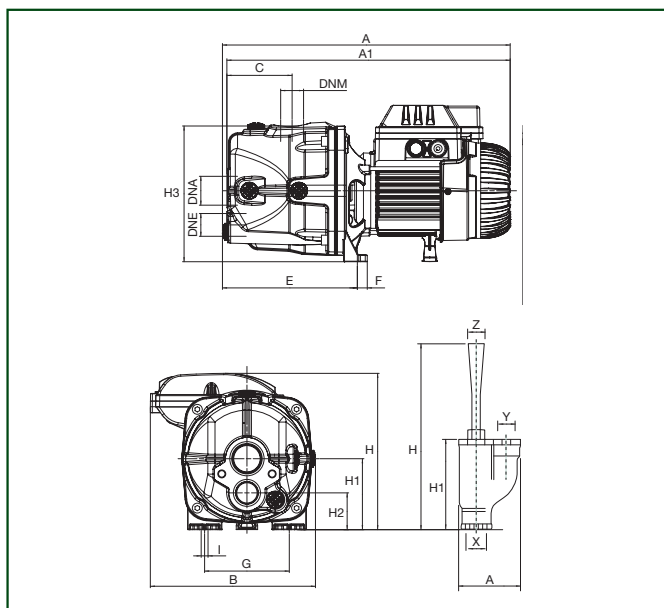
Модель	Электрические характеристики						
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощность		In А	Конденсатор	
			кВт	л.с.		мкФ	Vc
DP 82 M	1x220-240 V -	0,73	0,6	0,8	3,4	12,5	450
DP 82 T	3x230-400 V -	0,73	0,6	0,8	2,6-1,5	-	-
DP 102 M	1x220-240 V -	0,79	0,75	1	3,8	16	450
DP 102 T	3x230-400 V -	0,64	0,75	1	2,6-1,5	-	-
DP 151 M	1x220-240 V -	1,56	1,1	1,5	7	31,5	450
DP 151 T	3x230-400 V -	1,45	1,1	1,5	4,7-2,7	-	-
DP 251 M	1x220-240 V -	-	1,85	2,5	8,3	40	450
DP 251 T	3x230-400 V -	-	1,85	2,5	5,6-3,2	-	-

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

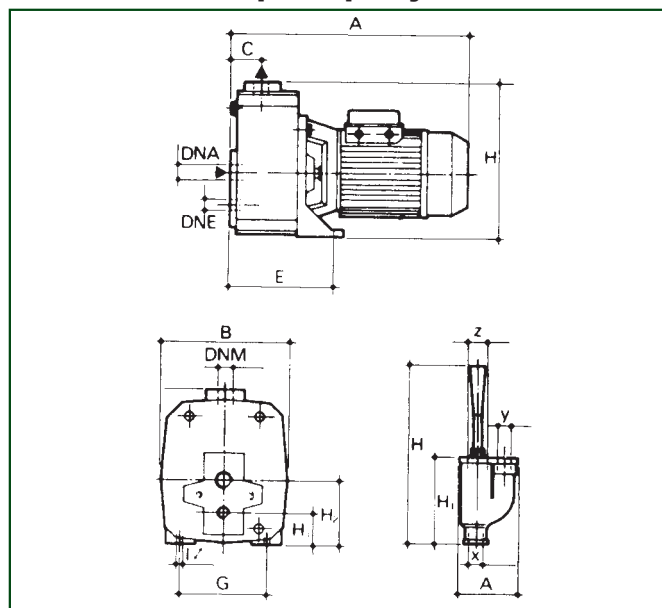
Тип насоса	Тип эжектора	Глубина всасывания	Гидравлические характеристики (n = 2800 об/мин)													
			Давление на нагнетании в барах													
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		
			Таблица расходов в л/ч													
DP 82	E 25	9	1813	1080	446	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	1426	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	900	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 30	9	1753	1286	812	524	261	12	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	1345	965	608	329	162	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1166	761	452	228	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP 102	E 25	9	2386	1756	1097	515	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	1930	1190	536	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1459	773	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 30	12	-	1240	872	566	329	156	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	1028	701	449	255	96	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	785	527	302	150	15	-	-	-	-	-	-	-	-
DP 151	E 20	9	-	-	-	3470	2890	2220	1500	750	-	-	-	-	-	
		12	-	-	-	3110	2510	1850	1100	300	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	2710	2100	1380	640	-	-	-	-	-	-	
	E 25	15	-	-	-	2800	2330	1830	1350	900	520	-	-	-	-	
		18	-	-	-	2530	2050	1550	1090	680	300	-	-	-	-	
		21	-	-	-	2280	1800	1300	860	470	-	-	-	-	-	
E 30	21	-	-	-	1820	1650	1410	1160	910	700	520	-	-	-		
	24	-	-	-	1680	1520	1260	1020	780	580	420	-	-	-		
	27	-	-	-	1550	1360	1110	880	680	490	330	-	-	-		
DP 251	E 20	9	-	-	-	4300	3600	2900	2180	1400	640	-	-	-		
		12	-	-	-	3750	3140	2540	1700	940	-	-	-	-		
		15	-	-	-	-	2780	2040	1300	500	-	-	-	-		
		18	-	-	-	-	2340	1610	820	-	-	-	-	-		
	E 25	15	-	-	-	-	2920	2400	1900	1400	950	570	-	-		
		18	-	-	-	-	2600	2110	1620	1150	720	360	-	-		
		21	-	-	-	-	2350	1850	1350	900	510	-	-	-		
		24	-	-	-	-	2050	1550	1080	660	300	-	-	-		
	E 30	21	-	-	-	-	-	1710	1480	1220	980	770	590	420		
		24	-	-	-	-	-	1580	1330	1080	850	670	490	330		
		27	-	-	-	-	-	1440	1200	950	750	560	400	250		
		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DP 82-102

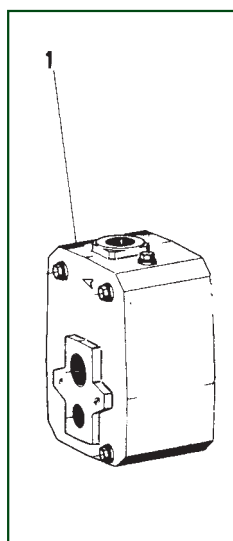
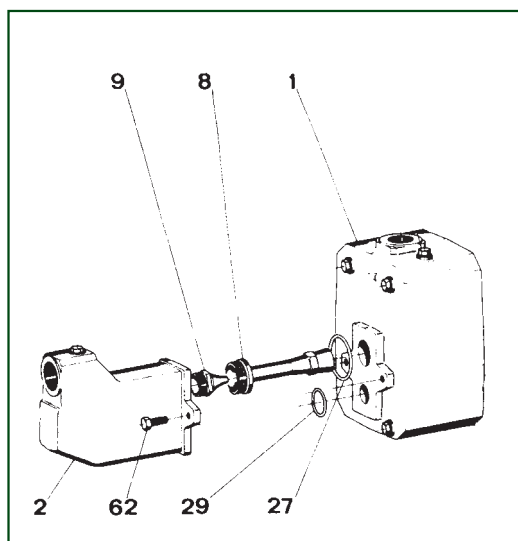


DP 151-251 Преобразуемый



Модель	A	A1	B	C	E	G	I Ø	H	H1	H2	H3	всас.	нагнет.	DNE	Эжектор						Размеры упаковки			Объем м ³	Вес кг
															A	H	H1	x	y	z	L/A	L/B	H		
DP 82	377	371	175	86	177	111	9	194	94	49	179	1 1/4"G	1"G	1"G	97	295	143	1"G	1"G	1 1/4"G	480	240	240	0,03	10,7
DP 102	398	392	175	86	177	111	9	203	94	49	179	1 1/4"G	1"G	1"G	97	295	143	1"G	1"G	1 1/4"G	480	240	240	0,03	13
DP 151	388	-	210	50	197	145	11	155	52	108	-	1 1/4"G	1"G	1"G	97	295	143	1"G	1"G	1 1/4"G	-	-	-	-	28
DP 251 M	462	-	210	50	197	145	11	155	53	108	-	1 1/4"G	1"G	1"G	97	295	143	1"G	1"G	1 1/4"G	-	-	-	-	32,5
DP 251 M	388	-	210	50	197	145	11	155	53	108	-	1 1/4"G	1"G	1"G	97	295	143	1"G	1"G	1 1/4"G	-	-	-	-	27,9

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕОБРАЗОВАНИЮ НАСОСОВ



Для преобразования насоса DP 151-251 в JET 151-251

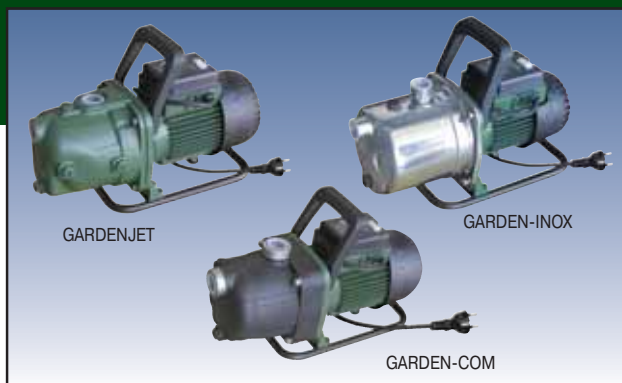
Ввинтить сопло (9) в гнездо в корпусе эжектора (2) и трубку Вентури (8). Установить в соответствующие гнезда кольцевые уплотнения (27) и (29) и закрепить корпус эжектора (2) на корпусе насоса (1) двумя болтами (62).

Для преобразования насоса JET 151-251 в DP 151-25

Ослабить и вынуть два соединительных болта (62) корпуса эжектора (2) с корпусом насоса (1). Снять кольцевые уплотнения (27) и (29), трубку Вентури (8) и сопло (9).

GARDENJET GARDEN-INOX GARDEN-COM

НАСОСЫ ДЛЯ САДОВОДСТВА



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 54 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для Garden-com и GardenJet – 6 бар, для Garden-Inox – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Garden-Jet, нержавеющая сталь для моделей Garden-Inox, технополимер для моделей Garden-Com; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы встроенным тепловым выключателем.

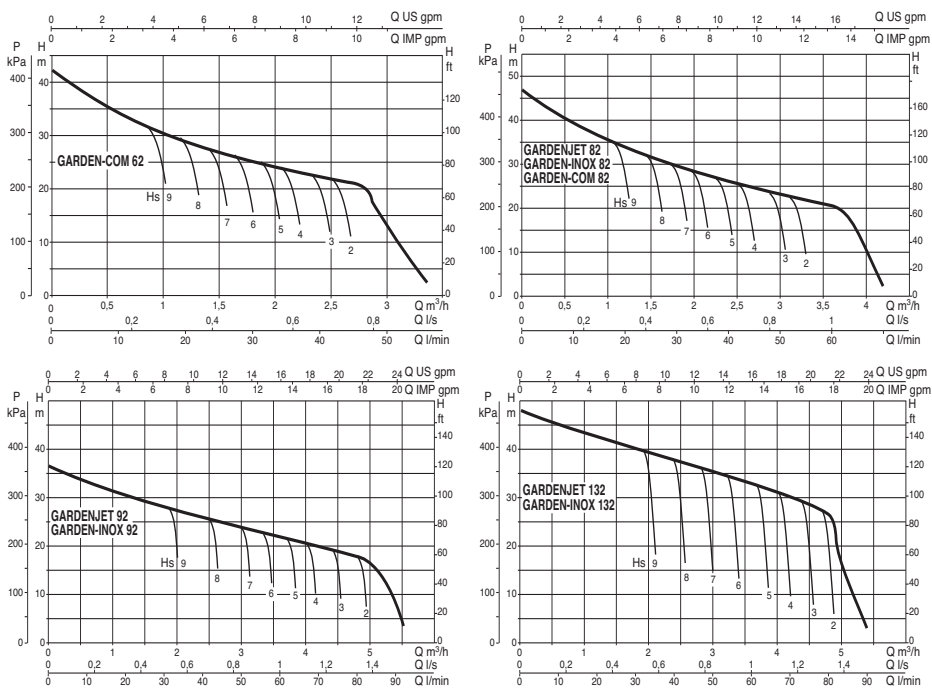
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

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

Класс изоляции: F.

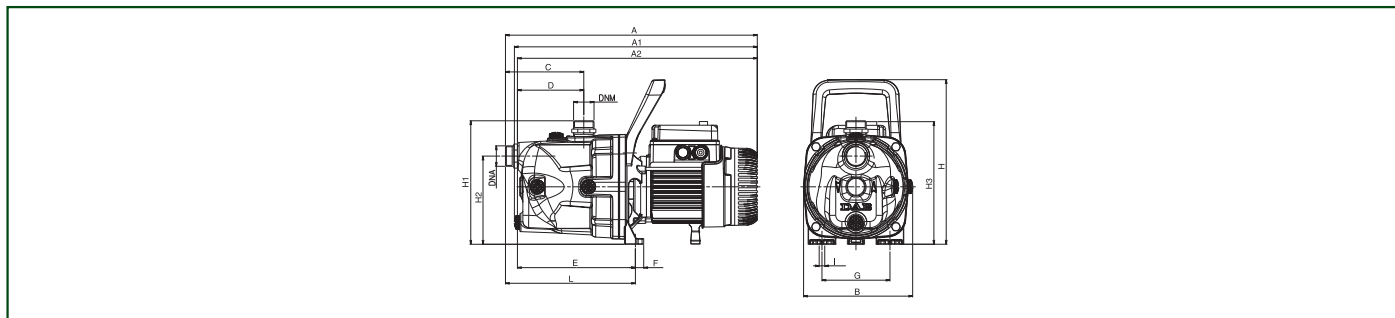
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



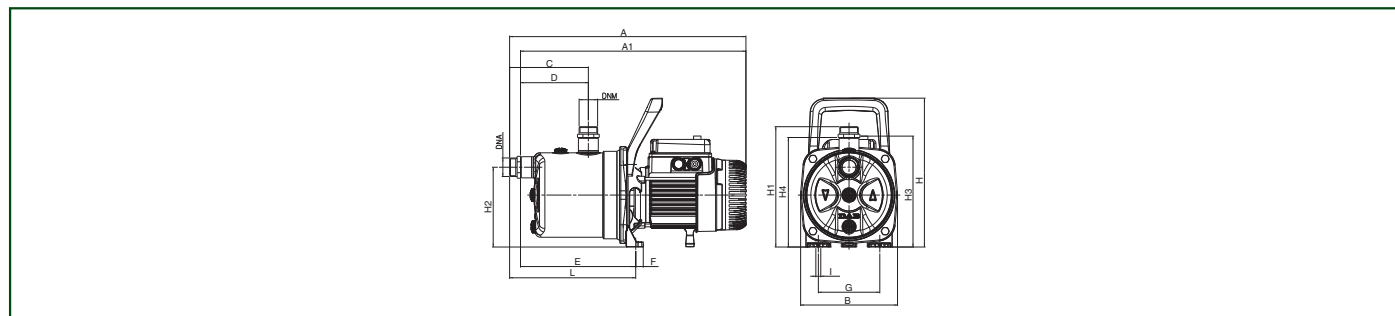
Модель	Электрические характеристики							Гидравлические характеристики													
	Источник питания 50 Гц	P1	P2		In А	Конденсатор		Q м³/ч л/мин	H (м)												
		Макс. мощн. кВт	Номинальн. мощн. кВт	л.с.		мкФ	Ус		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
GARDENJET 82	1x220-240 V -	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
GARDENJET 102	1x220-240 V -	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
GARDENJET 92	1x220-240 V -	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
GARDENJET 132	1x220-240 V -	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					
GARDEN-INOX 82	1x220-240 V -	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
GARDEN-INOX 102	1x220-240 V -	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
GARDEN-INOX 92	1x220-240 V -	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
GARDEN-INOX 132	1x220-240 V -	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					
GARDEN-COM 62	1x220-240 V -	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42,7	35	29,2	25,6	22,9	13								
GARDEN-COM 82	1x220-240 V -	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
GARDEN-COM 102	1x220-240 V -	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

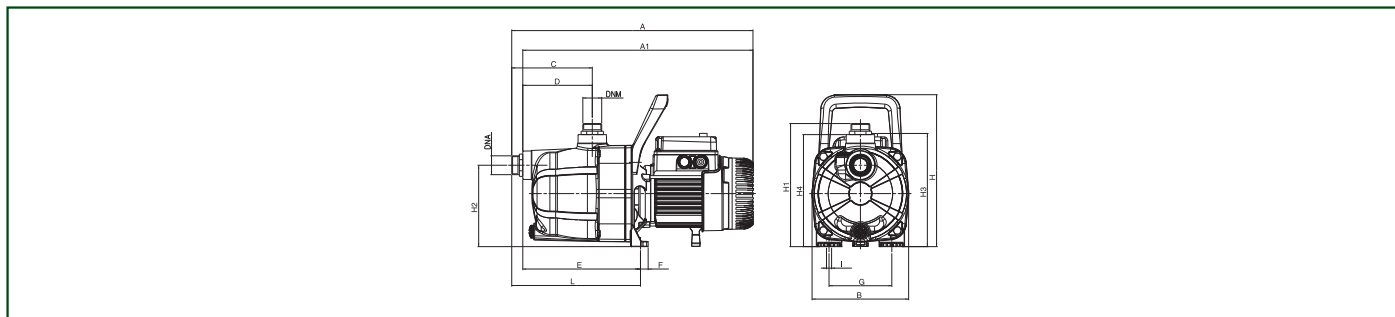
GARDENJET



GARDEN-INOX



GARDEN-COM



Модель	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	I Ø	L	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг
																		L/A	L/B	H		
GARDENJET 82	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,2
GARDENJET 102	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	13,0
GARDENJET 92	410	395	390	178	127	108	192	14	111	268	201	144	199	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	12,2
GARDENJET 132	429	414	409	178	127	108	192	14	111	268	200	144	209	9	212	1" G	1" G	470	240	240	0,027	14,0
GARDEN-INOX 82	424	406	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,3
GARDEN-INOX 102	444	424	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,1
GARDEN-INOX 92	425	406	174	142	122	207	14	111	268	216	144	199	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,3
GARDEN-INOX 132	444	424	174	142	122	207	14	111	268	216	144	209	197	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11,1
GARDEN-COM 62	425	406	170	142	122	208	14	111	268	217	144	199	198	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,0
GARDEN-COM 82	425	406	170	142	122	208	14	111	268	217	144	199	198	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,2
GARDEN-COM 102	444	406	170	142	122	208	14	111	268	217	144	209	203	9	227	1" G	1" G	470	240	240	0,027	10,0

НОВИНКА

EUROSWIM

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Назначение. Разработано специально для систем циркуляции воды в бассейнах.
Рабочий диапазон: производительность – от 0,8 до 42 куб.м/ч, напор – до 22 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: без минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: до +60°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, опора двигателя, фильтр, рабочее колесо и диффузор – технополимер; крышка фильтра – плексиглас;

ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика. Двигатель имеет катафорезное покрытие.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

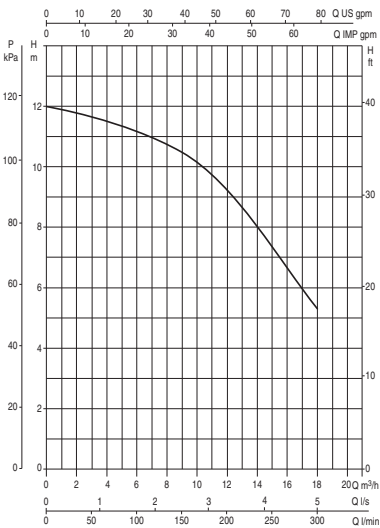
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55

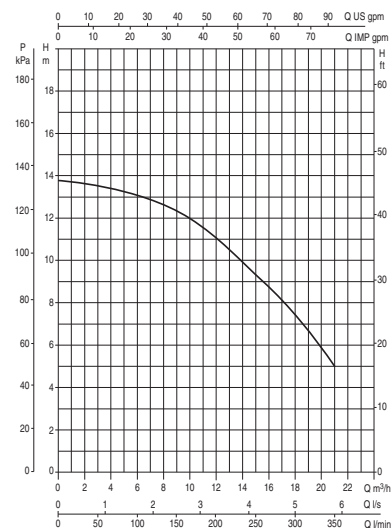
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

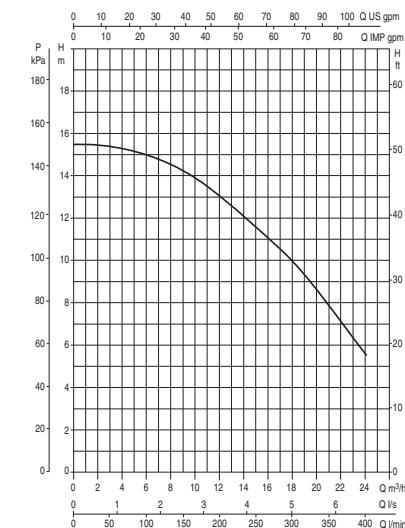
EUROSWIM 50



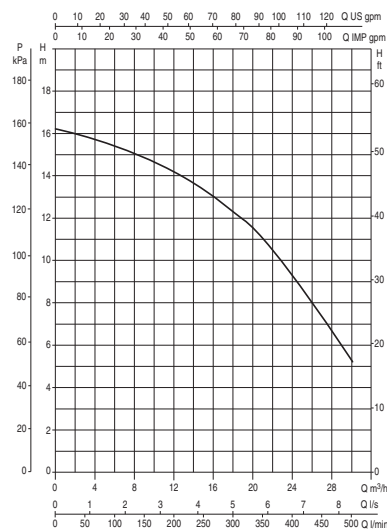
EUROSWIM 75



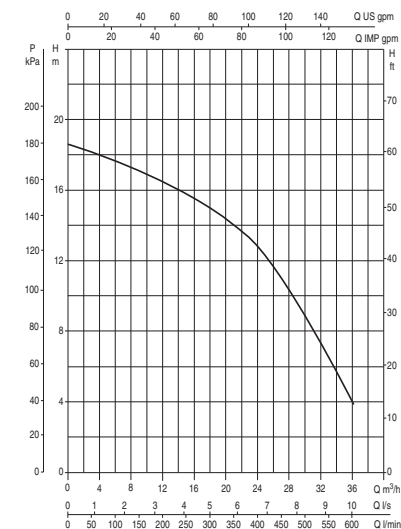
EUROSWIM 100



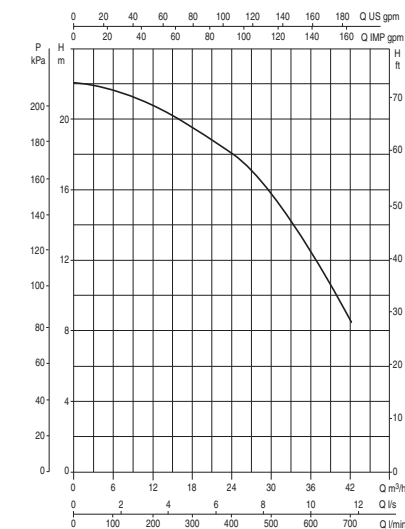
EUROSWIM 150



EUROSWIM 200



EUROSWIM 300

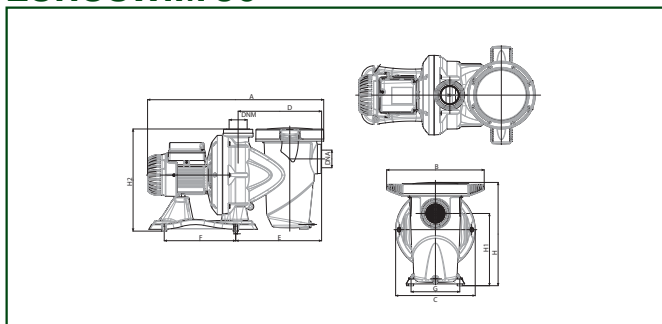


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

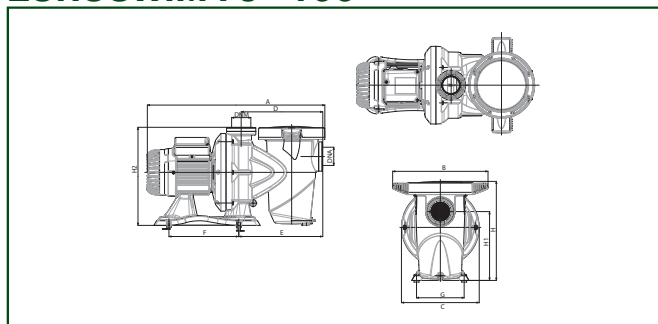
Модель	Электрические характеристики							LEVEL OF NOISINESS MAX dB (A)	Гидравлические характеристики													
	Источник питания 50 Гц	P1	P2		Конденсатор		Q м³/ч		H (м)													
		Макс. мощн. кВт	Номинальн. мощн. кВт л.с.	In А	мкФ	Vc			0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	42			
Л/МИН	0	50	100	150	200	300	350	400	500	600	700											
EUROSWIM 50 M	1x220-240 V ~	900	0,33	0,5	4,2	16	450	64	12,0	11,7	11,2	10,5	9,3	5,3								
EUROSWIM 75 M	1x220-240 V ~	1000	0,5	0,75	5	20	450	65	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5							
EUROSWIM 75 T	3x230-400 V ~	950	0,5	0,75	3,5 / 2	-	-	65	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5							
EUROSWIM 100 M	1x220-240 V ~	1300	0,75	1	6,3	25	450	66	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6						
EUROSWIM 100 T	3x230-400 V ~	1200	0,75	1	4 / 2,4	-	-	66	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6						
EUROSWIM 150 M	1x220-240 V ~	1600	1,1	1,5	7	31,5	450	66	16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3					
EUROSWIM 150 T	3x230-400 V ~	1500	1,1	1,5	5 / 2,9	-	-	66	16,2	15,6	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3					
EUROSWIM 200 M	1x220-240 V ~	1900	1,5	2	8,6	40	450	67	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4				
EUROSWIM 200 T	3x230-400 V ~	1900	1,5	2	6 / 3,5	-	-	67	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4				
EUROSWIM 300 T	3x230-400 V ~	2800	2,2	3	8,7 / 5	-	-	67	22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

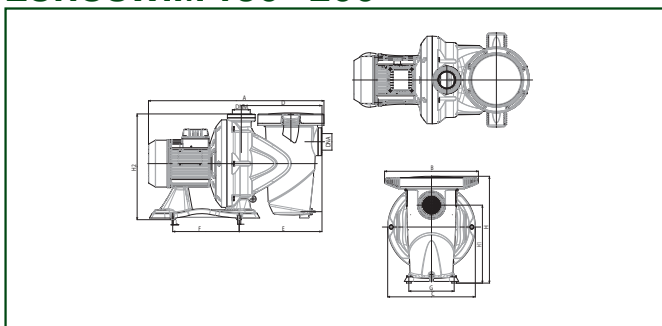
EUROSWIM 50



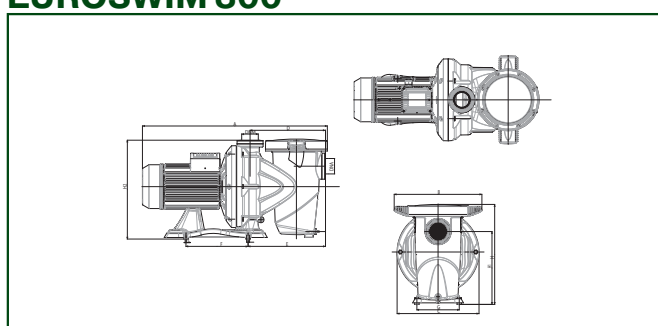
EUROSWIM 75 - 100



EUROSWIM 150 - 200



EUROSWIM 300



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	всас.	нагнет.	Кол-во на паллету	Размер упаковки			Объем м³	Вес брутто кг
																L	B	H		
EUROSWIM 50 M	542	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	11,1
EUROSWIM 75 M	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	12,1
EUROSWIM 75 T	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	12,1
EUROSWIM 100 M	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	13,8
EUROSWIM 100 T	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	13,8
EUROSWIM 150 M	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	17,9
EUROSWIM 150 T	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	16,7
EUROSWIM 200 M	655	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	20
EUROSWIM 200 T	581	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	17,6
EUROSWIM 300 T	655	311	290	267	274	220	150	353	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	19,9
2" CONNECTION FITTINGS KIT	99	99	50/63	2"	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

НОВИНКА

EUROCOVER

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Назначение. Разработано специально для откачивания ливневых вод с чехлов бассейнов.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 6 куб. м/ч, напор – до 6,5 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: без минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, опора двигателя и рабочее колесо – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь. Сальниковые уплотнения вала – NRB.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенными конденсаторами и тепловым выключателем. Модель дополнительно оборудована поплавковым выключателем.

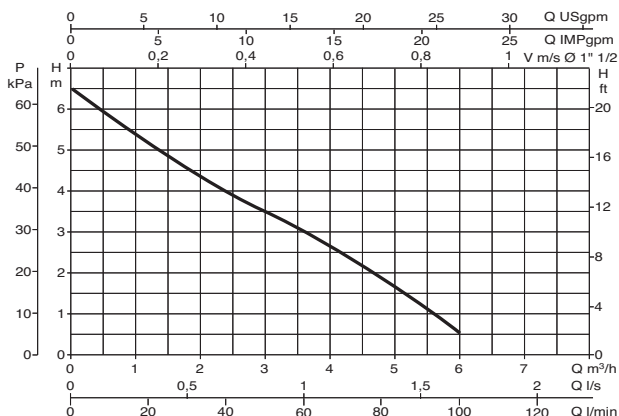
Монтаж – в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики					Гидравлические характеристики						
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощн. л.с.	Конденсатор		Q м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
EUROCOVER	230	250	0,3	8	–	H (м)	6,5	5,1	4	3	1,9	0,5

JETCOM SP - EUROCOM SP

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



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

Рабочий диапазон: производительность – от 0,6 до 4,2 куб.м/ч, напор – до 57,7 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – технополимер; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

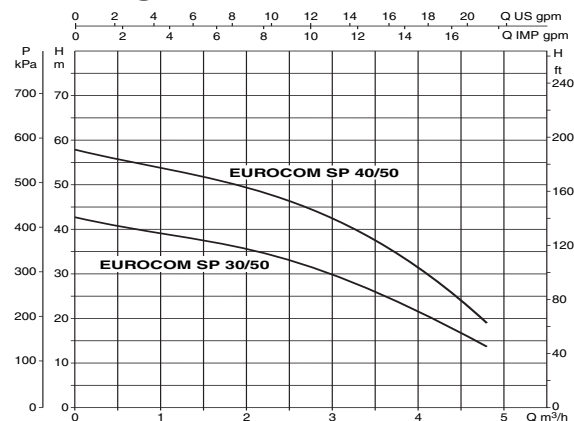
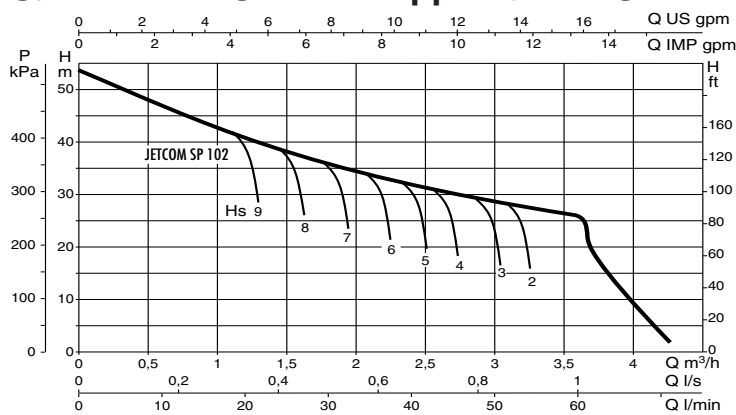
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44. Клемная коробка – IP 55.

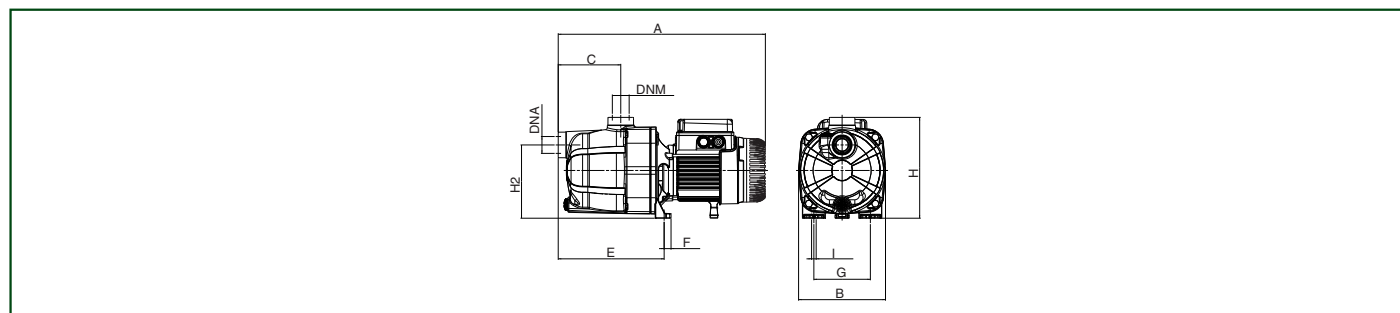
Класс изоляции: F.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики						Гидравлические характеристики													
	Источник питания 50 Гц	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощн. кВт	In А	Конденсатор		Q		H (M)											
		л.с.	л.с.	л.с.	мкФ	Vc	м³/ч	л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8		
JETCOM SP 102 M	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	H (M)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8		25,8				
JETCOM SP 102 T	3x230-400 V ~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	450		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14		
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240 V ~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2		
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400 V ~	870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-													
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240 V ~	1200	0,75	1	5,3	20	450													
EUROCOM SP 40/50 T	3x230-400 V ~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-													

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Модель	A	B	C	E	F	G	I Ø / 4 отв.	H	H1	всас.	нагнет.	Размер упаковки			Объем м³	Вес, кг	
												L/A	L/B	H		однофаз.	трехфаз.
JETCOM SP 102	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5	-
EUROCOM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3

AQUAPROF

УСТАНОВКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для сбора и использования дождевой воды.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,2 до 4,8 куб. м/ч, напор – до 57,7 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от +5°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – нержавеющая сталь; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер;

ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

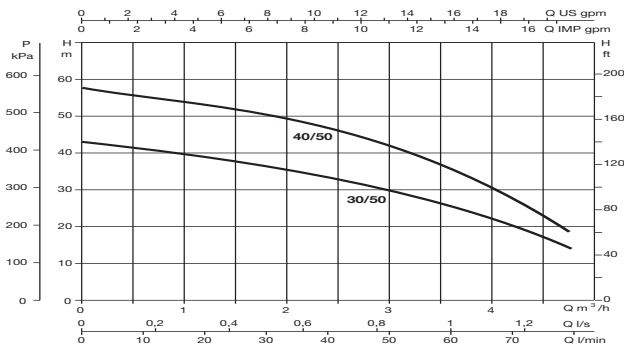
Особенности. Двигатели оборудованы электромеханической системой регулирования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки. Модели "Basic" комплектуются поплавковым выключателем, модели "TOP" комплектуются датчиком уровня.

Монтаж: Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

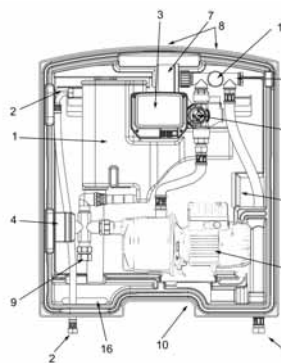
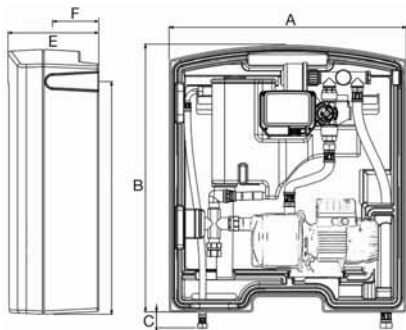
Степень защиты: IP 42.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики								Гидравлические характеристики (2800 об/мин)										
	Источник питания 50 Гц	Кол-во рабочих колес	P1	P2		In А	Конденсатор												
			Макс. мощн. кВт	Номинальн. мощн. кВт	л.с.		мкФ	Vс	м³/ч										
AQUAPROF BASIC 30/50	1x220-240 V-	3	0,88	0,55	0,75	3,9	12,5	450	Н (М)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8
AQUAPROF BASIC 40/50	1x220-240 V-	4	1,2	0,75	1	5,3	20	450		0	10	20	30	40	50	55	60	70	80
AQUAPROF TOP 30/50	1x220-240 V-	3	0,88	0,55	0,75	3,9	12,5	450		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
AQUAPROF TOP 40/50	1x220-240 V-	4	1,2	0,75	1	5,3	20	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



1. бак для водопроводной воды
2. впускное отверстие для воды
3. панель управления
4. трехходовой клапан
5. насос
6. система гидроуправления насоса
7. противокатающая камера
8. отверстие для спуска горячего воздуха
9. всасывание дождевой воды
10. заборник воздуха для охлаждения
11. выпуск воды под давлением
12. задняя часть корпуса
13. перепускная труба
14. манометр
15. горизонтальное выпускное отверстие
16. паз для ввода электрокабелей и труб
17. отверстие для напорной трубы
18. пробка заправки насоса

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



AQUAPROF BASIC

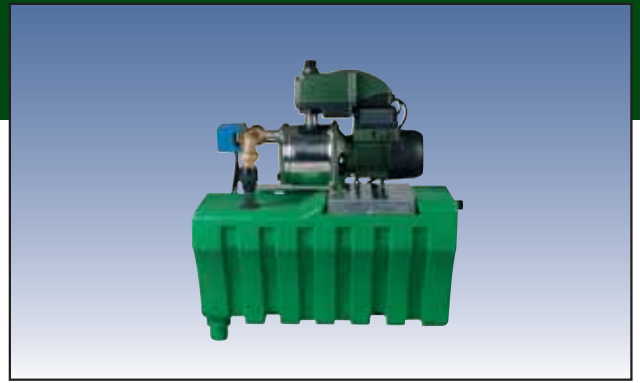


AQUAPROF TOP

Модель	A	B	C	D	E	F	Масса брутто кг
AQUAPROF BASIC 30/50	750	850	50,5	747	290	148	28
AQUAPROF BASIC 40/50	750	850	50,5	747	290	148	32
AQUAPROF TOP 30/50	750	850	50,5	747	290	148	28
AQUAPROF TOP 40/50	750	850	50,5	747	290	148	32

ACTIVE SWITCH

СИСТЕМА СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для сбора и использования дождевой воды.
Рабочий диапазон: производительность – от 0,2 до 4,8 куб. м/ч, напор – до 42,2 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: рабочее давление до насоса – 4 бар, после насоса – 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от +5°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – нержавеющая сталь; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

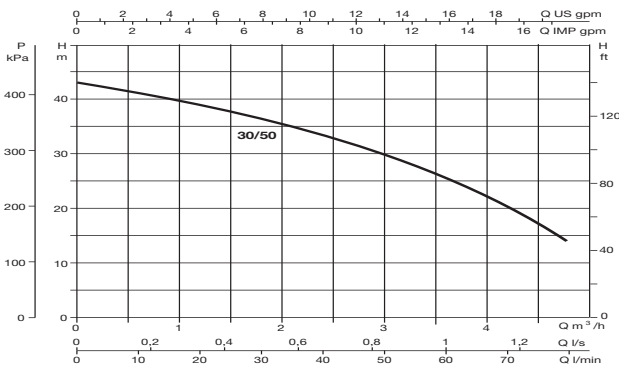
Особенности. Двигатели оборудованы электромеханической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от "сухого" хода и перегрузки. Всасывающий патрубок оборудован трехходовым клапаном.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

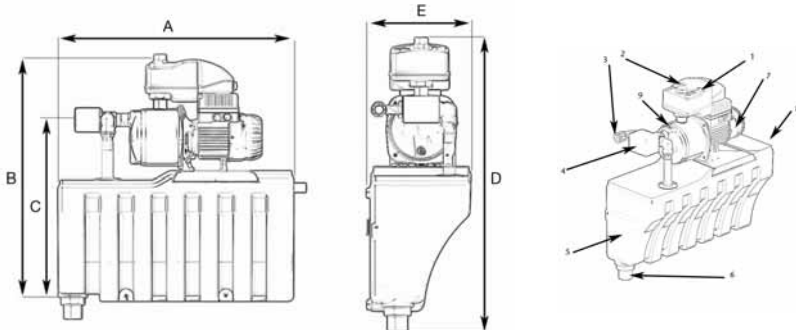
Степень защиты: IP 42.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Электрические характеристики							Гидравлические характеристики (2800 об/мин)										
	Источник питания 50 Гц	Кол-во рабочих колес	P1 Макс. мощн. кВт	P2 Номинальн. мощн. кВт л.с.		In А	Конденсатор		м³/ч									
			мкФ	Vc	л/мин		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8			
ACTIVE SWITCH 30/50	1x220-240 V -	3	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (м)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



1. панель управления насоса
2. выпуск воды под давлением
3. напорная сторона бака регенерации
4. трехходовой клапан
5. бак для водопроводной воды
6. перепускная камера
7. насос
8. впуск водопроводной воды
9. пробка заправки насоса

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Модель	A	B	C	D	E	Вес брутто кг
ACTIVE SWITCH 30/50	650	666,5	501,5	731,5	260	18

ACTIVE SWITCH