



ОГЛАВЛЕНИЕ

стр.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

VA - VB - VD - VA - VS - VSA

3

A - B - D

10

BMH - BPH - DMH - DPH

15

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

VEA - VEB - DEB

31

НАСОСЫ ИН-ЛАЙН

BPH-E - DPH-E DIALOGUE

34

ALM - ALP - KLM - KLP - DKLM - DKLP

47

CM - DCM - CP - DCP

51

Щиты защиты и управления

71

НАСОСЫ ИН-ЛАЙН С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

KLME - KLPE - DKLME - DKLPE - CME - CPE

73



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

JET - JETINOX - JETCOM

84

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

EURO - EUROINOX - EUROCOM

87

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

JETCOM SP - EUROCOM SP

90

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

ACTIVE SYSTEM

94

НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ

AD JET - AD EURO

97

ACTIVE DRIVER

ACTIVE DRIVER

99

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

AQUAJET - AQUAJET-INOX

100

НАСОСЫ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ

DP

101

НАСОСЫ ДЛЯ САДОВОДСТВА

GARDENJET - GARDEN-INOX - GARDEN-COM

103

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

KPA - KPS - KPF - KP

106

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

К с 1 рабочим колесом - К с 2 рабочими колесами

109

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ

NKM 4 полюсн.

113

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKP 2 полюсн.

NKM-G 4 полюсн.

118

NKP-G 2 полюсн.

NKM-GE / NKP-GE

123

KDN - KDN OVERSIZE

128

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

KVC / KVCX 30-50-80-120

140

KV 3-6-10

145

KV 32-40-50

147

NKV 10-15-20

150



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

NOVA - FEKA

155

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

FEKA VS / FEKA VX / DRENAG 300-600-1000-1200

157

DRENAG - FEKA - GRINDER

161

SOCCORRER

164

NOVABOX / FEKALIFT / FEKABOX / FEKAFOS

166

ЩИТЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

178

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

MINITURBINEL-TURBINEL

181

CS4 - AS4 - S4 - ES4

182

PULSAR 5" / PULSAR DRY

187

S6

189

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

190

БУСТЕРНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2 JET - 2 K - 1-2-3 KVCX - 2 EURO

193

2 EUROINOX - 2 PULSAR DRY

201

БЫТОВЫЕ С СИСТЕМОЙ ACTIVE DRIVER

2 JET AD / 2 JETINOX AD / 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

203

1-2 PULSAR DRY AD / 1-2-3 KVCX AD / 2-3 KV AD 32-40

203

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

209

БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ С ПОДДЕРЖАНИЕМ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

1-2-3 K - NKP

219

1-2-3 KV 3-6-10 / 1-2-3 KV 32-40-50

227

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ:

1 KDN с приводом электродвигателя

236

UNI EN 12845

1 KDN с дизельным двигателем

236

UNI 9490 E UNI10779

1-2 K / 1-2 KV

238

1-2 NKPG

240

1-2 KDN

244

1-2 KV 32-40-50

248





МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



Самовсасывающие насосы:

модель		P2 номинал.		Q м³/час 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	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

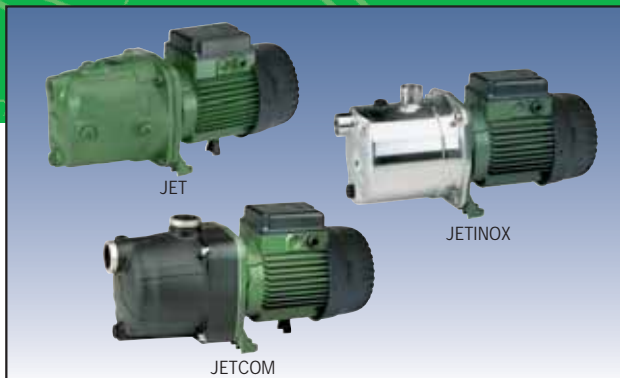
модель		P2 номинал.		Q м³/час л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5
однофазные	трехфазные	кВт	л.с.		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175
EURO 25/30 M	-	0,37	0,5	H (м)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11								
EURO 30/30 M	-	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3								
EURO 40/30 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 - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



Самовсасывающие центробежные насосы с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Предназначены для применения в бытовых системах водоснабжения, небольших сельскохозяйственных установках, в садоводстве и везде, где требуется функция самовсасывания.
 Корпус насоса: JET – чугун; JETINOX – нержавеющая сталь; JETCOM – технополимер. Опора двигателя – штампованный алюминиевый сплав. Рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури и защита от песка – технополимер. Уплотнительные кольца – нержавеющая сталь. Механическое уплотнение – графит/керамика.
 Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним воздушным охлаждением. Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор в клеммной коробке. Для защиты трехфазных двигателей

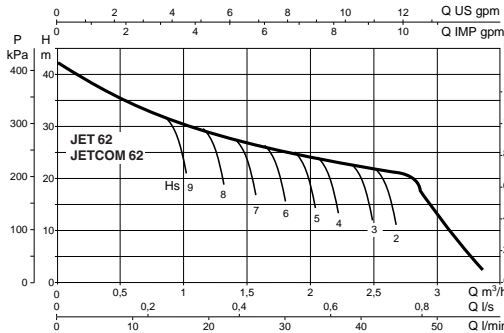
необходимо установить подходящую защиту от перегрузок.
Рабочий диапазон: от 0,4 до 10,5 м³/час; напор до 62 метров.
Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +35°C для бытовых систем от 0°C до +40°C для прочего применения.
Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная.
Максимальная окружающая температура: +40°C
Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа) для Jet и Jetcom 8 бар (800 кПа) для Jetinox
Степень защиты двигателя: IP 44 (клеммной коробки: IP 55)
Категория изоляции: F

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

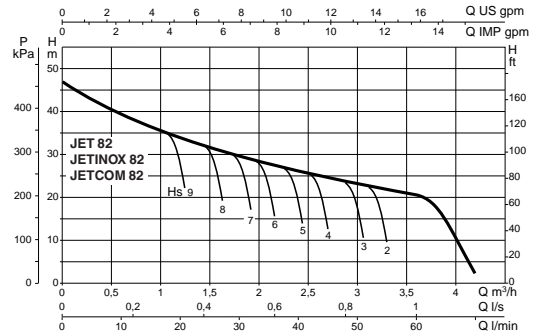
модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики																				
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. кВт л.с.	In А	конденсатор мкФ Vc		Q м³/час л/мин																				
							0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	6	7,2	9	10,5						
							0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	80	100	120	150	175						
JET 62 M	1x220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42,7	35	29,2	26	25,6	22,9	13													
JET 82 M	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	32	30	26,2	23,5	20,3												
JET 82 T	3x230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-	53,8	47	41	38	36,3	32,4	28,8	25,8												
JET 102 M	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JET 102 T	3x230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JET 112 M	1x220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JET 112 T	3x230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	-	-	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JET 92 M	1x220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	29	28,4	26	24	21,8	19,6	19	17,5									
JET 132 M	1x220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									
JET 132 T	3x230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									
JET 151 M	1x220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2	31,5	450	60,5	58,2	56	54	53	50	46	43	39,5	38										
JET 151 T	3x230-400 V~	1,6	1,1	1,5	5,2-3	-	-	60,5	58,2	56	54	53	50	46	43	39,5	38										
JET 251 M	1x220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10	40	450	62	60	58	57	56	54	51	48,5	46	43,5		39	34,2							
JET 251 T	3x230-400 V~	2,2	1,85	2,5	6,9-4	-	-	62	60	58	57	56	54	51	48,5	46	43,5		39	34,2							
JET 200 M	1x220-240 V~	2,0	1,5	2	9	31,5	450	41			38	37	36,5	35	34	33	32	31,8	29,5	27,2	24	21,3					
JET 200 T	3x230-400 V~	2,0	1,5	2	6,8-3,9	-	-	46,5			43,5	42	41,8	40	39,2	39	38	37	34,2	31,8	28	25					
JET 300 M	1x220-240 V~	2,7	2,2	3	12	40	450	51			49	48	47	46	44,5	43	42,5	42	40	37	33	29					
JET 300 T	3x230-400 V~	2,7	2,2	3	8,5-4,9	-	-	51			49	48	47	46	44,5	43	42,5	42	40	37	33	29					
JETINOX 82 M	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	32	30	26,2	23,5	20,3												
JETINOX 82 T	3x230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-	53,8	47	41	38	36,3	32,4	28,8	25,8												
JETINOX 102 M	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JETINOX 102 T	3x230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JETINOX 112 M	1x220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JETINOX 112 T	3x230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	-	-	61	54	47,8	46	42,8	38,8	20													
JETINOX 92 M	1x220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	29	28,4	26	24	21,8	19,6	19	17,5									
JETINOX 132 M	1x220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									
JETINOX 132 T	3x230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									
JETCOM 62 M	1x220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42,7	35	29,2	26	25,6	22,9	13													
JETCOM 82 M	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	32	30	26,2	23,5	20,3												
JETCOM 102 M	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	38	36,3	32,4	28,8	25,8												
JETCOM 102 T	3x230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-	53,8	47	41	38	36,3	32,4	28,8	25,8												
JETCOM 92 M	1x220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	36,2	33,5	31	29	28,4	26	24	21,8	19,6	19	17,5									
JETCOM 132 M	1x220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									
JETCOM 132 T	3x230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-	48,3	45,6	42,8	41	40	37,6	35	32,5	30	29	27,2									



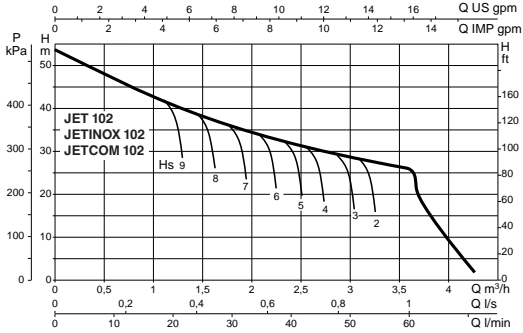
JET 62 - JETCOM 62



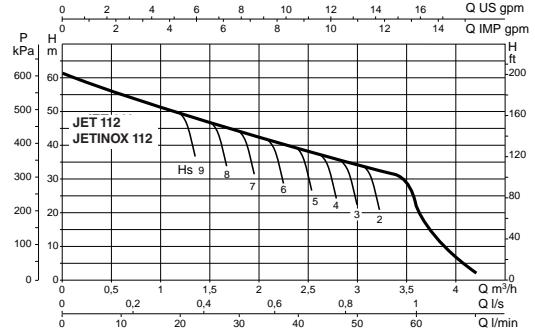
JET 82 - JETINOX 82 - JETCOM 82



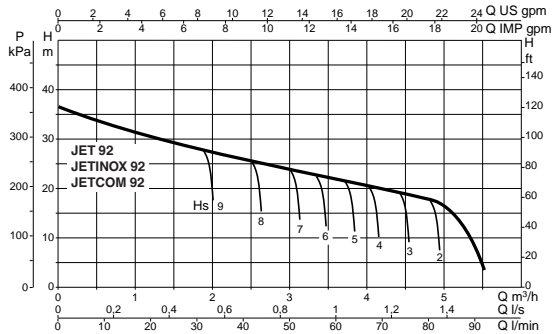
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



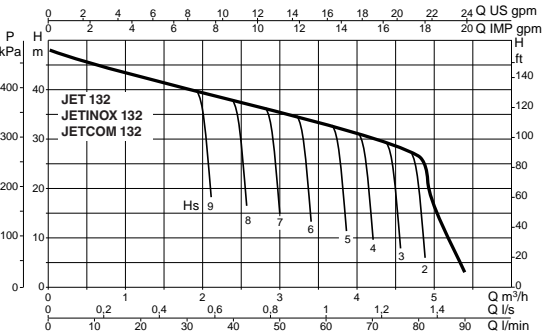
JET 112 - JETINOX 112



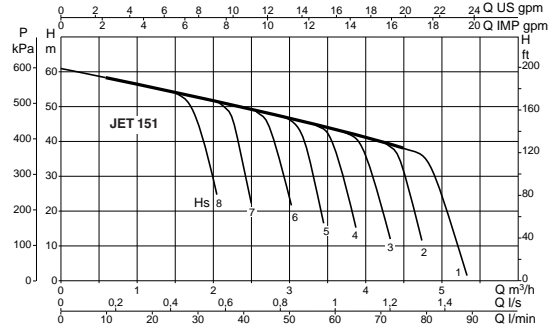
JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



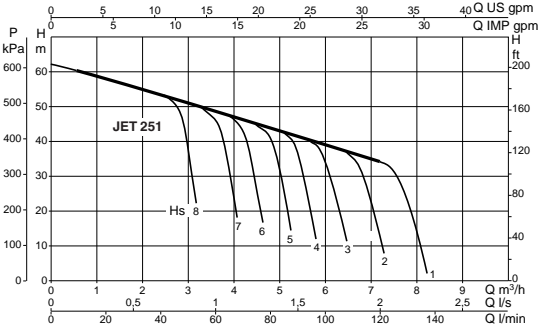
JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



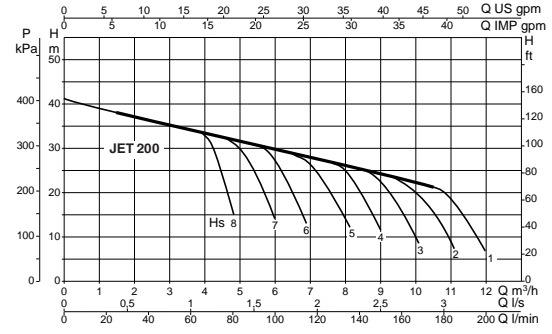
JET 151



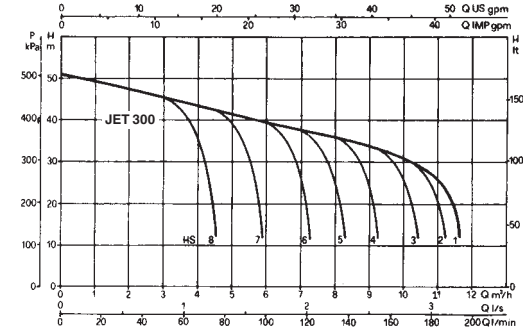
JET 251



JET 200



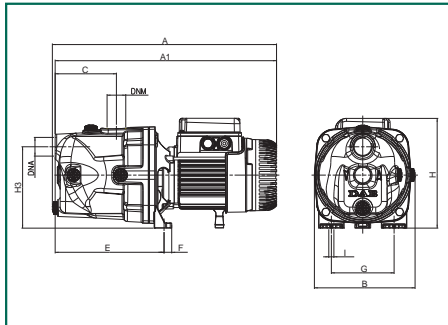
JET 300



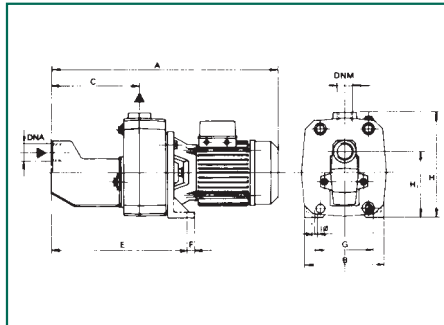


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

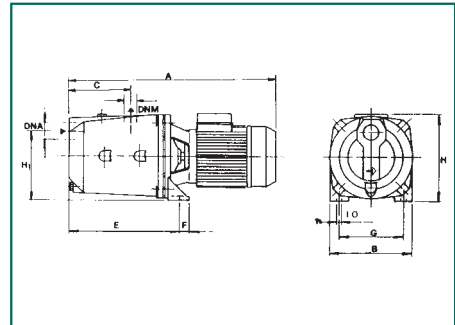
JET 62 - 82 - 102 - 112 - 92 - 132



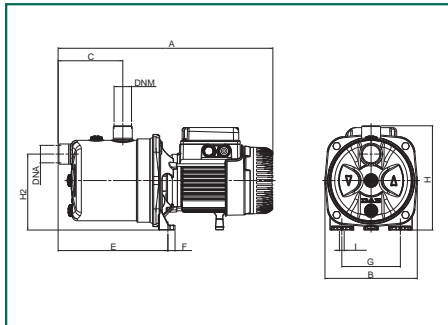
JET 151 - 251



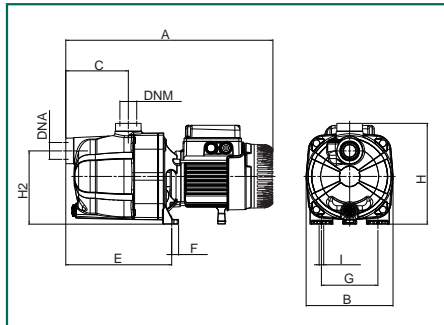
JET 200 - 300



JETINOX



JETCOM



модель	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I	всас.	нагнет.	L/A	L/B	H	Объём 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 центробежные многоступенчатые насосы



Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос отличается исключительной бесшумностью в работе и предназначен для бытового применения в напорных и ирригационных системах для поливки огородных и садовых участков и общего водоснабжения. Корпус насоса: EURO – чугун; EUROINOX – нержавеющая сталь; EUROCOM – технополимер. Опора двигателя – штампованная из алюминиевого сплава. Крышка уплотнения – нержавеющая сталь. Механическое уплотнение – графит/керамика. Рабочие колеса, корпуса диффузоров и диффузоры – технополимер. Уплотнительные кольца – нержавеющая сталь.
Степень защиты двигателя: IP 44
Степень защиты клеммной коробки: IP 55

Категория изоляции: F

Рабочий диапазон: от 10 до 120 л/мин; напор до 72 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Температура перекачиваемой жидкости:

от 0°C до +35°C для бытовых систем (EN 60335-2-41)

от 0°C до +40°C для прочего применения.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа)

Euroinox - самовсасывающие модели.

Насос EURO с корпусом из чугуна

модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики																		
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q																		
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2						
EURO 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											
EURO 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	10,5											
EURO 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	12											
EURO 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	42,2	40,2	38,2	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		57,7	55,3	52,8	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		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26								
EURO 50/50 T	3x230-400 V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	-	-	H (m)	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5						
EURO 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12						
EURO 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450		59	58	57	56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16						
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	-	-																			

Насос EUROINOX с корпусом из нержавеющей стали

модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики																	
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q																	
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	л/мин	0	0,6	1,2	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	H (m)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8										
EUROINOX 25/30 T	3x230-400 V ~	0,510	0,37	0,5	1,9/1,1	-	-		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10,5										
EUROINOX 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450		57	52,7	47	38,8	29	17,7	12										
EUROINOX 30/30 T	3x230-400 V ~	0,700	0,45	0,6	2,2/1,3	-	-	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14							
EUROINOX 40/30 M	1x220-240 V ~	0,880	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							
EUROINOX 40/30 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	48	43,6	34,5	26							
EUROINOX 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,5					
EUROINOX 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-		47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12					
EUROINOX 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450		59	58	57	56	54	51	49,5	47,5	43,8	39,5	29,5	16					
EUROINOX 40/50 T	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	-	-																		
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	-	-																		
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	-	-																		
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	-	-																		
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	-	-																		



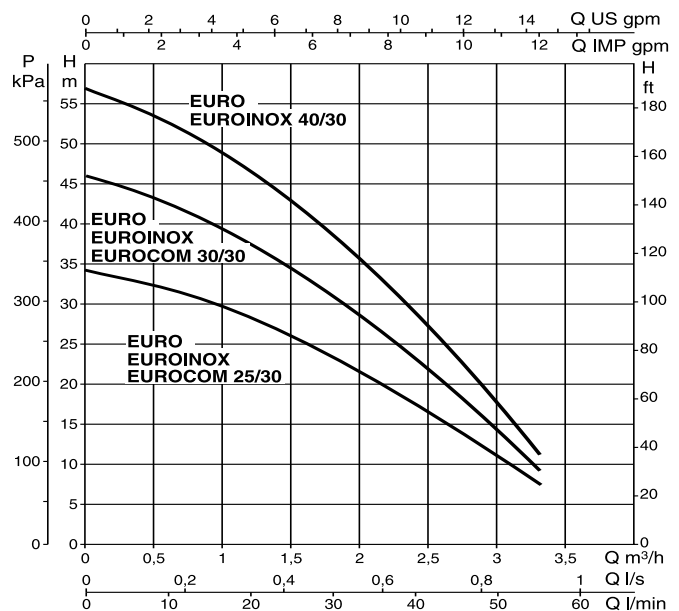


EUROCOM с корпусом из технического полимера

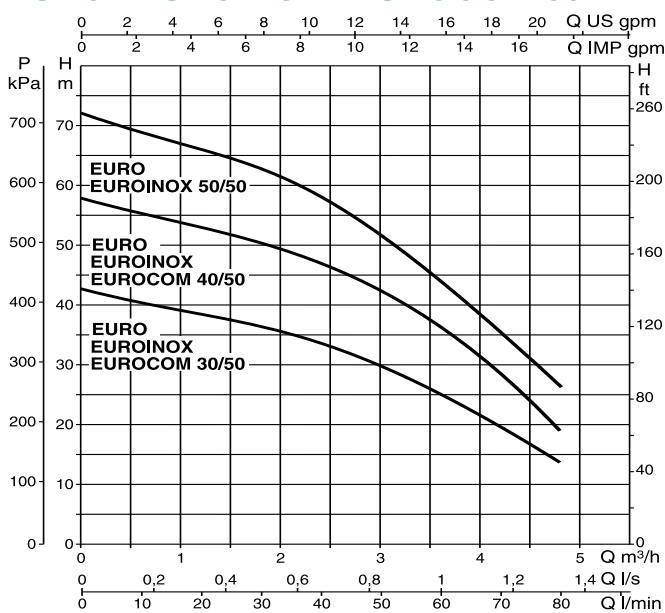
модель	электрические характеристики							гидравлические характеристики													
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор		Q													
			кВт	л.с.		мкФ	Vc	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	
EUROCOM 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	л/мин	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	100	120	
EUROCOM 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	Н (м)	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8						
EUROCOM 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	Н (м)	42,2	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	Н (м)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2			
EUROCOM 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	Н (м)	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	Н (м)	47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

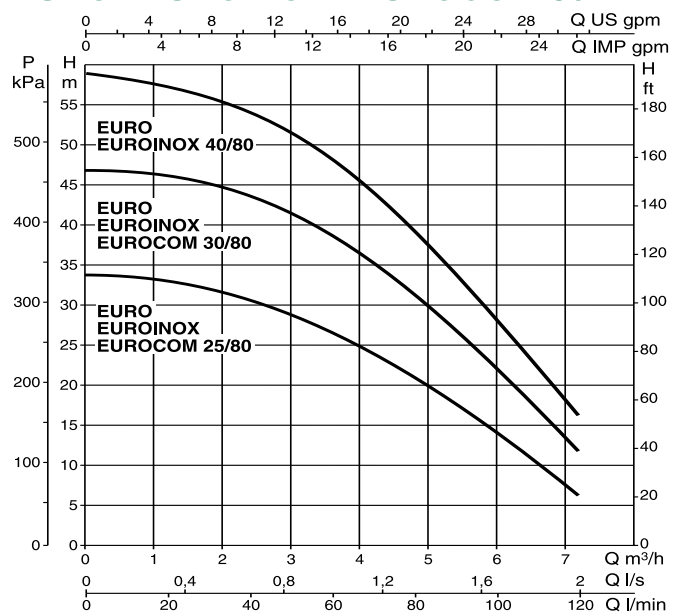
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



EURO - EUROINOX - EUROCOM 50

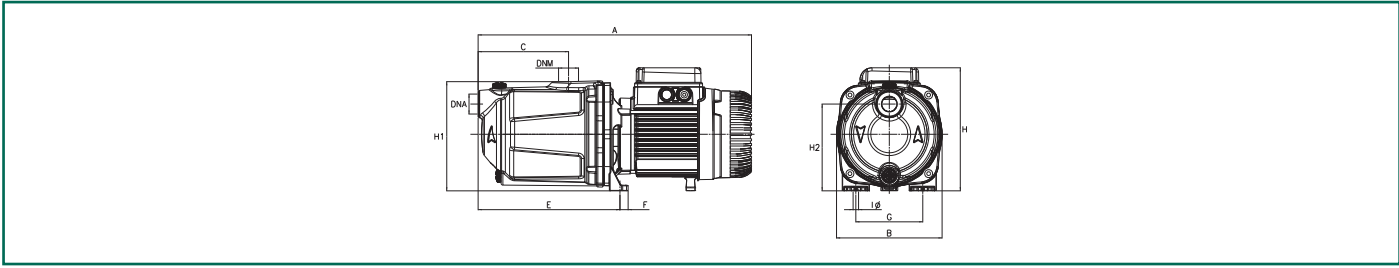


EURO - EUROINOX - EUROCOM 80



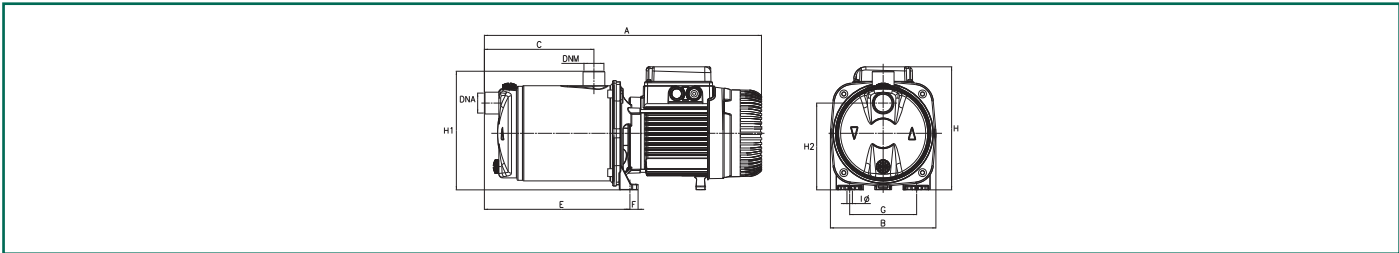


EURO



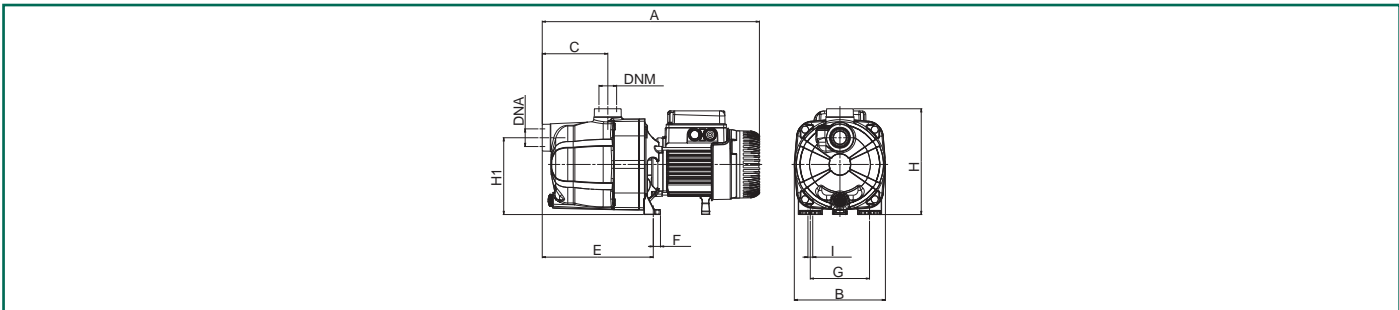
модель	A	B	C	E	F	G	IØ	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто кг	
													L/A	L/B	H		Однофазные	Трёхфазные
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	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	IØ 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто 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	IØ 4 отв.	H	H1	H2	всас.	нагнет.	Размеры упаковки			Объем м³	вес брутто 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





JETCOM SP - EUROCOM SP ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

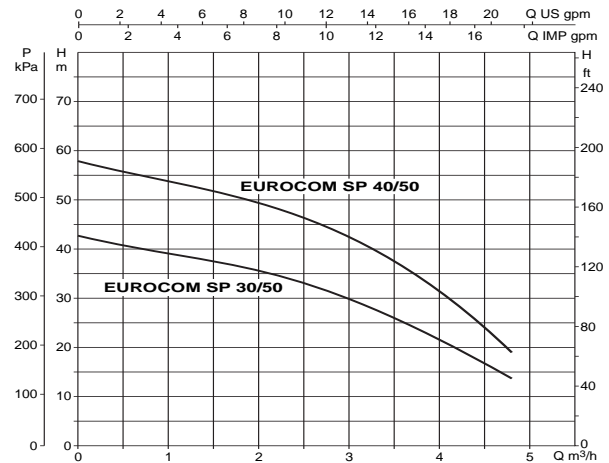
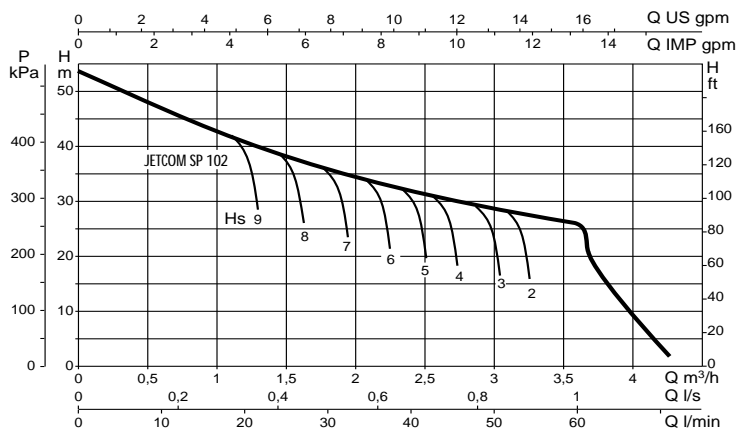


Самовсасывающие центробежные насосы с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Подходит для перекачивания воды с небольшим содержанием песка. Применяется в системах водоснабжения и в бытовых установках для перекачивания агрессивной жидкости, обычно хлорированной воды (для бассейнов). Корпус насоса из технополимера. **Опора двигателя, крышка уплотнения – нержавеющая сталь AISI 316.** Механическое уплотнение – графит/керамика. **Вал двигателя – нержавеющая сталь AISI 316.** Рабочие колеса, диффузоры, трубка Вентури и защита от песка – технополимер. Асинхронный двигатель с продолжительной работой без отключения. Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор в клеммной коробке. Для защиты трехфазных двигателей необходимо установить подходящую защиту от перегрузок.



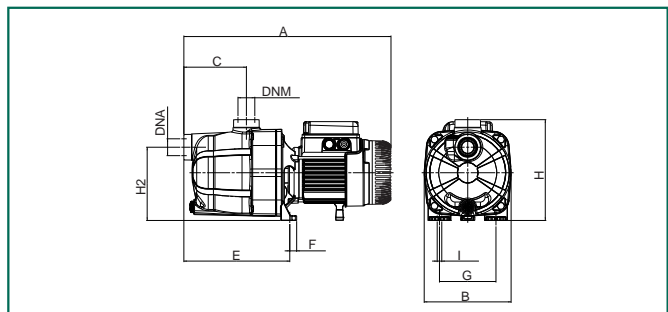
Степень защиты двигателя: IP 44
Степень защиты клеммной коробки: IP 55
Категория изоляции: F
Напряжение питания в стандартном исполнении:
однофазный 220/240V - 50 Гц
трехфазный 230/400V - 50 Гц
Рабочий диапазон: от 10 до 80 л/мин; напор до 58 м.
Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, вода из бассейнов (хлорированная).
Температура перекачиваемой жидкости:
от 0°C до +35°C для бытовых систем (EN 60335-2-41)
от 0°C до +40°C для прочего применения.
Максимальная окружающая температура: +40°C
Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа)
Установка: стационарная или переносная в горизонтальном положении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики										
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. кВт		In А	конденсатор мкФ Vc	Q										
			л.с.			H (м)											
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8		
						л/мин	10	20	30	40	50	55	60	70	80		
JETCOM SP 102 M	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450										
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240 V ~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400 V ~	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
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240 V ~	1200	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 SP 40/50 T	3x230-400 V ~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-										

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



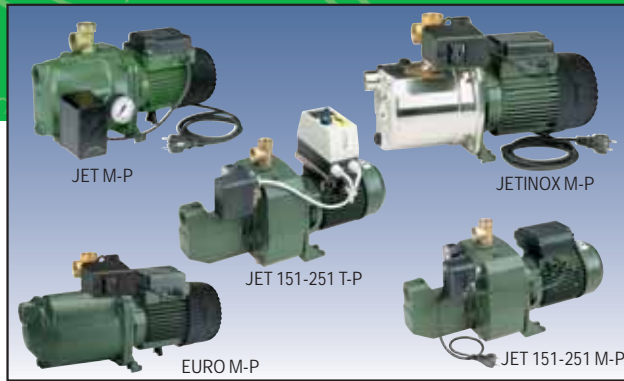
модель	A	B	C	E	F	G	IØ / 4 отв.	H	H1	DNA	DNM	размер упаковки			объем м³	вес кг	
												L/A	L/B	H		однофазн.	трехфазн.
JETCOM SP 102	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5	-
EUROCOM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3



JET - JETINOX - EURO - EUROINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

CE



ОДНОФАЗНЫЙ ВАРИАНТ

Самовсасывающий насос оснащен манометром, автоматом давления, кабелем питания и трех- (JET) или пятиходовой (остальные насосы) латунной муфтой с патрубком для подключения гидроаккумулятора.

ТРЕХФАЗНЫЙ ВАРИАНТ

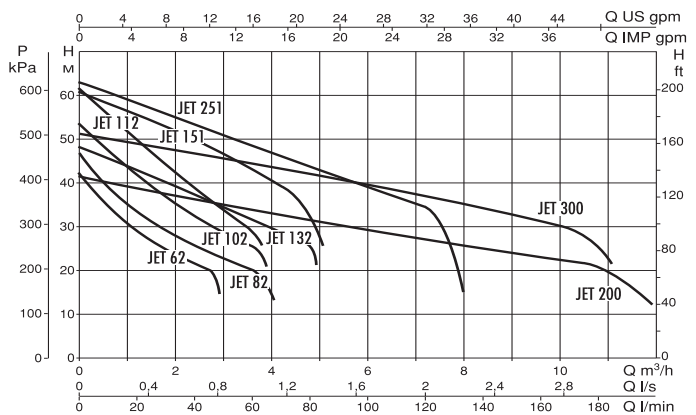
Самовсасывающий насос оснащен манометром, автоматом давления, пускателем на клеммной коробке двигателя и трехходовой латунной муфтой с патрубком для подключения гидроаккумулятора.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

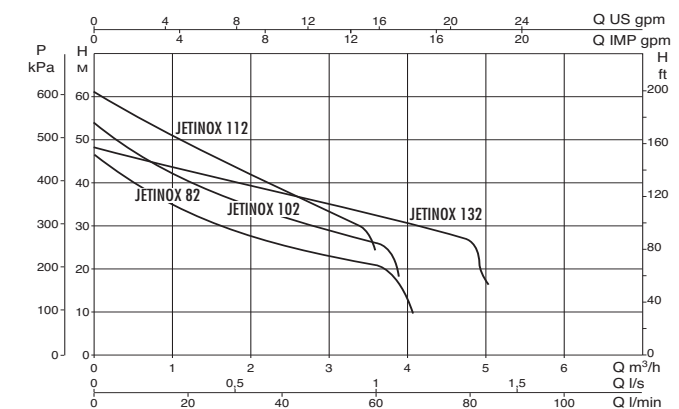
модель	источник питания 50 Гц	электрические характеристики		
		л.с.	кВт	А
JET 62 M-P	1x220-240 V ~	0,6	0,44	3,12
JET 82 M-P	1x220-240 V ~	0,8	0,6	3,8
JET 102 M-P	1x220-240 V ~	1	0,75	5,1
JET 112 M-P	1x220-240 V ~	1,36	1	6,2
JET 132 M-P	1x220-240 V ~	1,36	1	6,6
JET 200 M-P	1x220-240 V ~	2	1,5	9
JET 200 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 132 M-P	1 x 220-240 V~	1,36	1	6,6
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 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

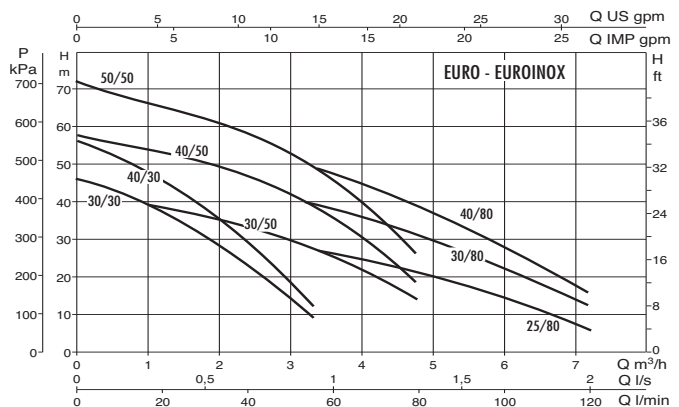
JET



JETINOX



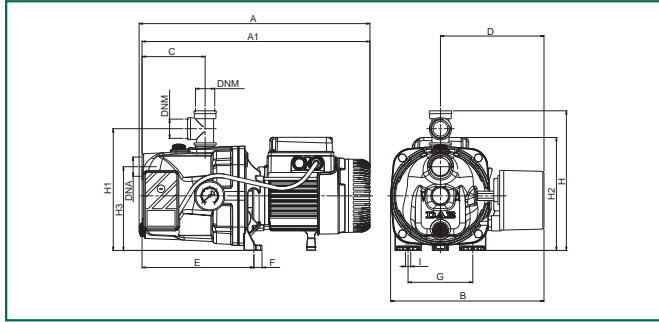
EURO - EUROINOX



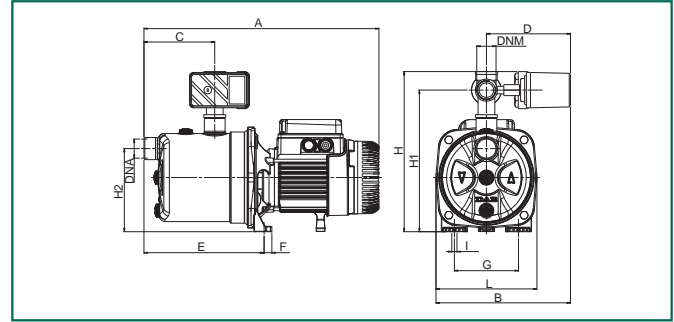


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

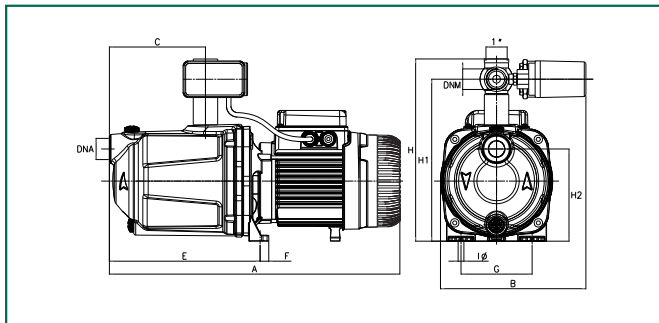
JET



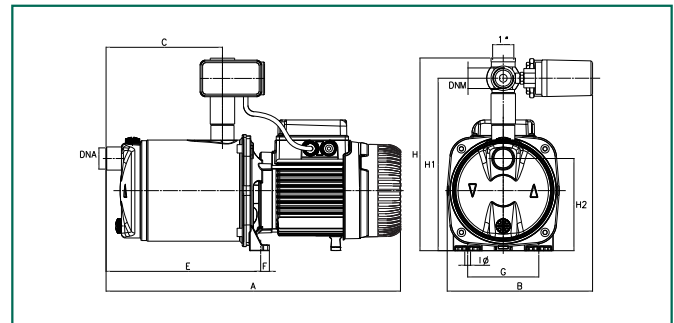
JETINOX



EURO



EUROINOX



модель	A	A1	B	C	D	E	F	G	I	H	H1	H2	H3	L	всас.	нагнет.	вс. кг
JET 62 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	9	1" G	1" G	11,9
JET 82 M-P	395	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	193	144	9	1" G	1" G	12,1
JET 102 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	9	1" G	1" G	13,9
JET 112 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	9	1" G	1" G	14,9
JET 132 M-P	414	390	263	108	177	192	14	111	-	239	209	203	144	9	1" G	1" G	14,9
JET 200 M-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	27,5
JET 200 T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	26
JET 300 M-P	595	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	31,5
JET 300 T-P	521	-	294	151	-	282	20	160	11	275	175	-	-	-	1 1/2" G	1 1/4" G	28
JET 151 M-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	31,5
JET 151 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	31,5
JET 251 M-P	632	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	36
JET 251 T-P	558	-	290	220	-	367	15	145	11	305	165	-	-	-	1 1/4" G	1" G	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 132 M-P	424	-	232	122	145	207	14	111	9	276	244	144	-	174	1" G	1" G	12,0
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 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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Самовсасывающие насосы: Рабочие характеристики

модель Однофазный	номинальн. мощн.		Q м³/час л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	
	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
CE



Автоматические насосные установки повышения давления, предназначены для бытового применения в небольших системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, для сельскохозяйственных установок, для моек и т. д. Данные насосные установки созданы на основе следующих насосов:

- JET, JETINOX, JETCOM, EUROINOX – самовсасывающие насосы с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Незаменимы в случае, когда вода подается из колодцев или существуют какие-либо трудности при всасывании;

- EURO, EUROCOM – многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, работают при положительном давлении во всасывающем патрубке.

Система ACTIVE помогает повысить давление в системе, когда оно недостаточное или периодически падает.

Система ACTIVE – установленный на насос блок, который:

- контролирует насос
- управляет насосом в автоматическом режиме
- ограничивает количество пусков насоса
- гарантирует стабильное давление в гидравлической системе.

• позволяет отрегулировать минимальное давление в гидравлической системе.

Принцип работы.

Система ACTIVE представляет собой устройство управления насосом со встроенной электронной платой. Встроенный микропроцессор собирает и обрабатывает данные по давлению и расходу воды, что позволяет насосу работать в оптимальных условиях.

Даже при незначительном потреблении воды насос включается при падении давления в системе до установленного потребителем значения (1,5...2,5 атм). В случае утечек в системе или при малом водопотреблении система ACTIVE ограничивает число пусков насоса.

Исключение гидроударов: при прекращении водопотребления насос останавливается с задержкой по времени (около 10 сек).

При прекращении подачи воды в насос система ACTIVE останавливает его, после чего периодически делает попытки запуска насоса.

Система ACTIVE не требует никаких регулировок или технического обслуживания.

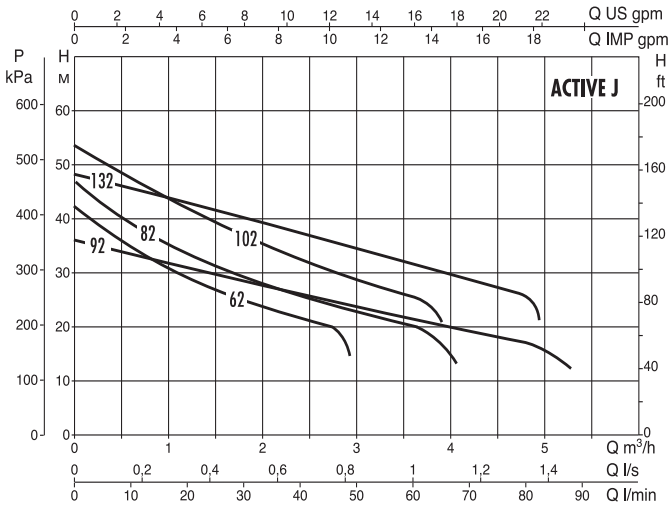
электрические характеристики

модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики													
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. кВт л.с.		In А	конденсатор мкФ Vc	Q м³/час л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2		
							0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120			
ACTIVE J 62 M	1x220-240 V ~	0,720	0,44	0,6	3,12	12,5	450	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	

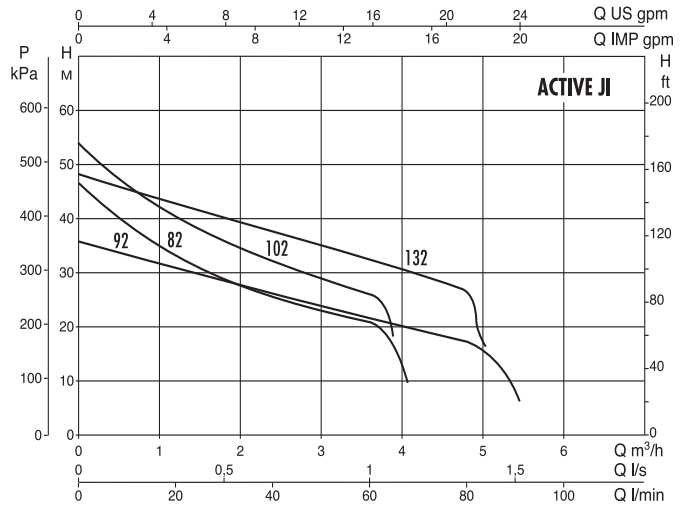


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

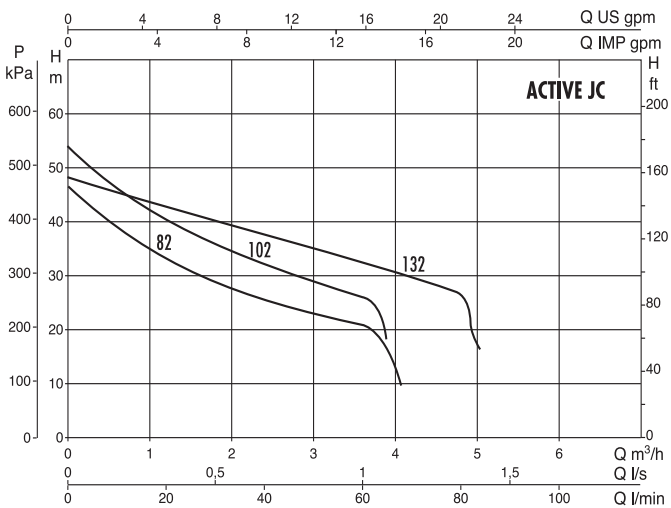
ACTIVE J



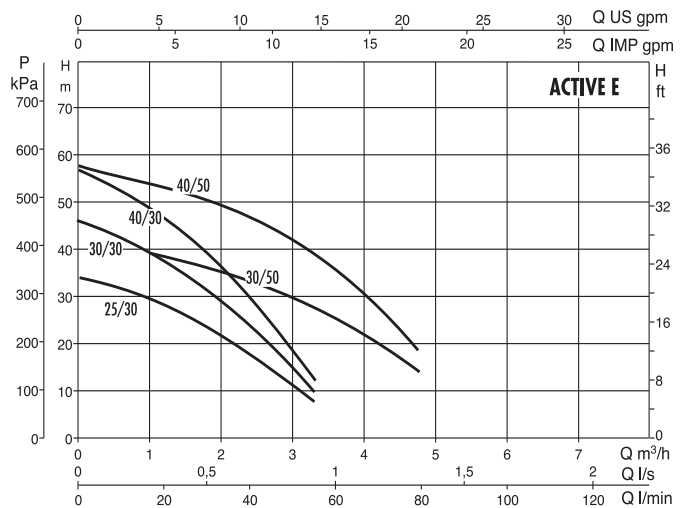
ACTIVE JI



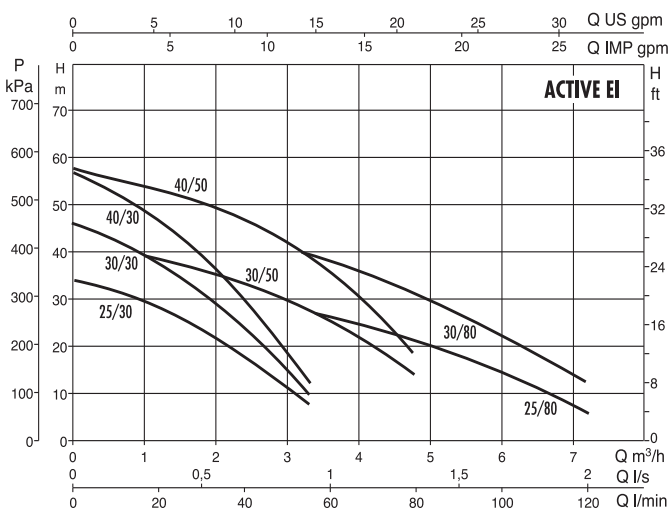
ACTIVE JC



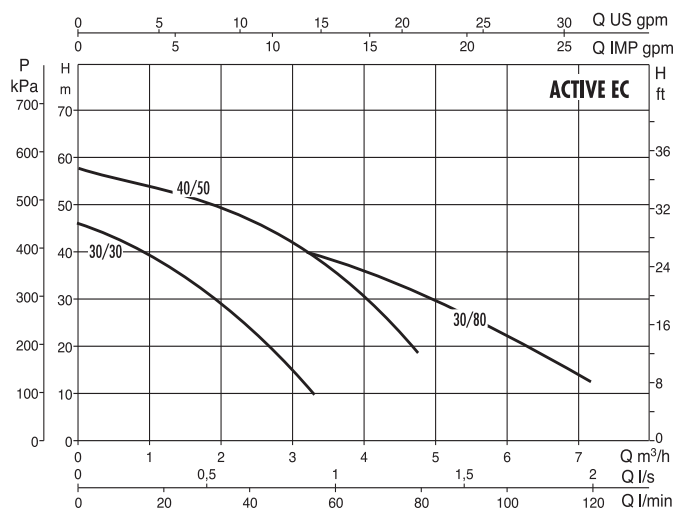
ACTIVE E



ACTIVE EI



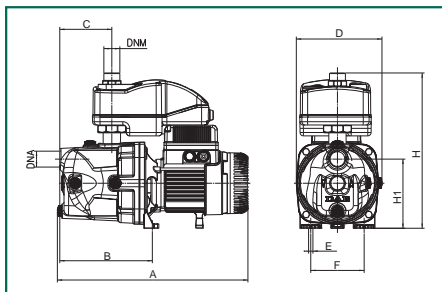
ACTIVE EC



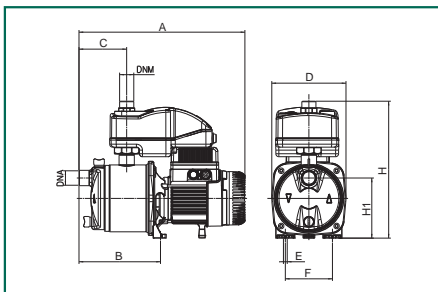


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

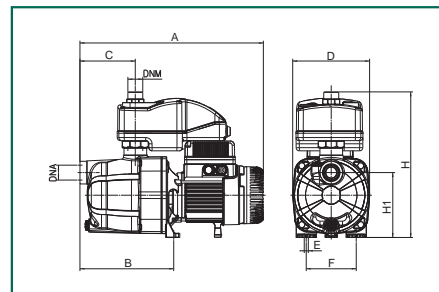
ACTIVE J



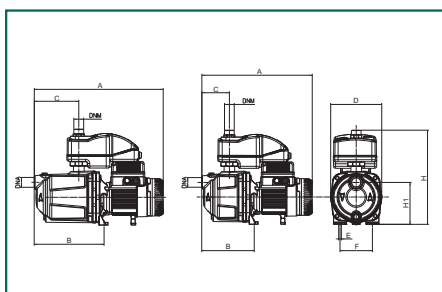
ACTIVE JI



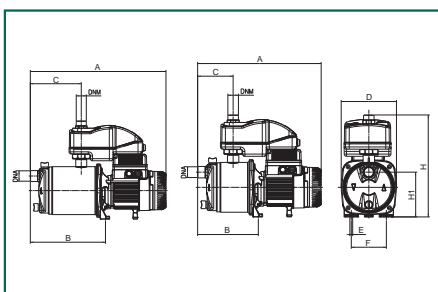
ACTIVE JC



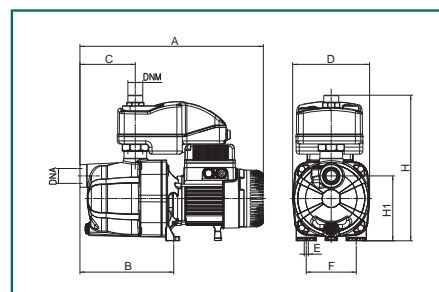
ACTIVE E



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 станции с
частотным управлением
CE



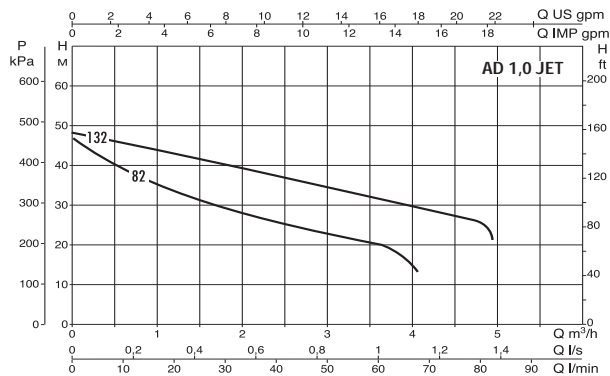
Автоматические самовсасывающие центробежные насосы серии JET, JETINOX, JETCOM и горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии EURO, EUROINOX, EUROCOM с системой Active driver.

- Температура жидкости: от -10°C до +35°C для быт. применения
от -10°C до +40°C для промышленного
- Максимальная наружная температура: +40°C
- Максимальное рабочее давление:
6 бар (600 кПа) для Jetcom AD1 и Eurocom AD1
8 бар (800 кПа) для других моделей
- Степень защиты насоса: IP44 (IP55 клеммная коробка)
- Класс защиты: F

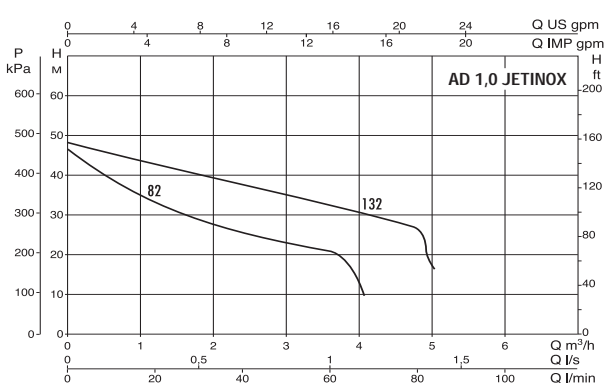
электрические и гидравлические характеристики

модель	электрические характеристики						
	источник питания 50 Гц	P1 макс. кВт	P2 номинал. кВт л. с.		In А	конденсатор мкФ Vc	
AD1.0 M/T JET 82M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD1.0 M/T JET 132M	1x220-240 V ~	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD1.0 M/T JETINOX 82M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD1.0 M/T JETINOX 132M	1x220-240 V ~	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD1.0 M/T JETCOM 82M	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
AD1.0 M/T JETCOM 132M	1x220-240 V ~	1,490	1,0	1,36	6,6	25	450
AD1.0 M/T EURO 30/50M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AD1.0 M/T EURO 40/80M	1x220-240 V ~	1,480	1,0	1,36	6,3	25	450
AD1.0 M/T EUROINOX 30/50M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
AD1.0 M/T EUROINOX 40/80M	1x220-240 V ~	1,480	1,0	1,36	6,3	25	450
AD1.0 M/T EUROCOM 30/50M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450

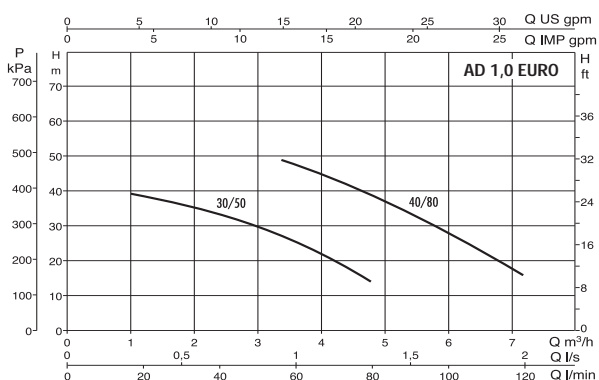
AD 1.0 JET



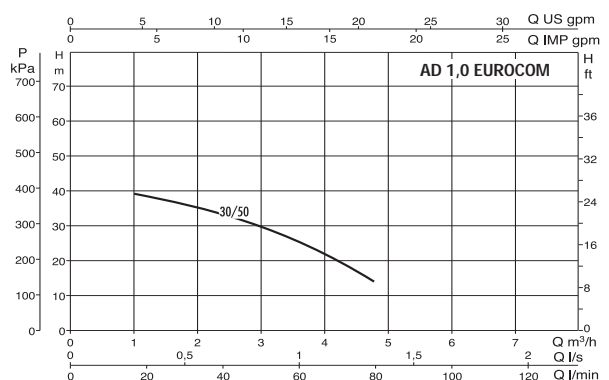
AD 1.0 JETINOX - AD 1.0 JETCOM



AD 1.0 EURO - AD 1.0 EUROINOX



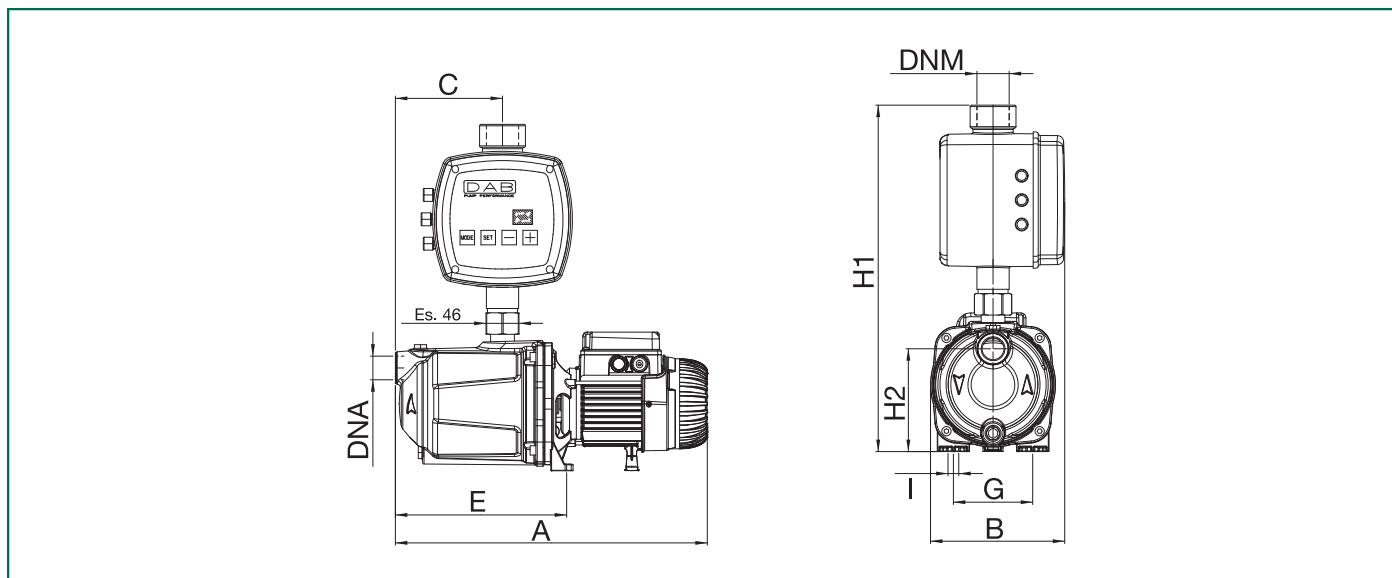
AD 1.0 EUROCOM





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

AD 1.0 JET - AD 1.0 EURO



модель	A	B	C	E	G	I	H1	H2	DNA	DNM
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



ACTIVE DRIVER



Система ACTIVE DRIVER – это новейшая система управления насосами, выполненная в одном блоке с частотным приводом. Она способна поддерживать постоянное давление в системе при переменной производительности. Благодаря простоте интерфейса, можно быстро установить требуемое давление в системе, настроить различные параметры, определить причины аварийных остановок и т. д.

Система ACTIVE DRIVER включает в себя:

- частотный привод с платой управления;
- датчик давления;
- расходомер.

Некоторые преимущества от применения системы ACTIVE DRIVER:

- больше комфорта;
- больше энергосбережение;
- очень низкий уровень шума;
- уменьшение габаритов установок;
- исключение нежелательного высокого давления в системе;
- простота в установке;
- возможность управления различными типами насосов.

Система ACTIVE DRIVER защищает насос при неисправностях, и в случае появления ошибки в работе ее код показывается на дисплее, а насос отключается в следующих случаях:

- работа всухую;
- повышенный потребляемый ток;
- перегрев двигателя;
- повышенное или пониженное напряжение.

Макс. фазовый ток двигателя: 9,3 А

Напряжение на линии питания: 230 В однофазн.

Напряжение электронасоса: 230 В трехфазн.

Частота тока на линии питания: 50 Гц

Тип установки: вертикальный и горизонтальный

Максимальная температура жидкости: 50°C

Максимальная рабочая температура: 60°C

Максимальное давление: 10 бар

Диапазон регулирования давления: от 1 до 9 бар

Диаметр патрубка всасывания (DNM): 1 1/4" с наружной резьбой

Диаметр патрубка подачи (DNA): 1 1/2" с внутренней резьбой

Степень защиты: IP55.

Устройство Active Driver может быть установлено также и параллельно, то есть по одному устройству для каждого электронасоса.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ НАСОСОВ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ

ПОКАЗАНИЯ НА ДИСПЛЕЕ	ОПИСАНИЕ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ НАСОСОВ
BL	Блокировка насоса при недостатке воды	- Одна попытка каждые 10 минут при 6 суммарных попытках - Одна попытка каждый час 10 минут при 24 суммарных попытках - Одна попытка каждые 24 часа при 30 суммарных попытках
LP	Блокировка насоса при понижении напряжения питания	- Работа насосов возобновляется в том случае, когда напряжение возвращается в пределы 220В - 20% +10%
Ot	Блокировка насоса при перегреве конечных пользователей силовых линий	- Работа насосов возобновляется в том случае, когда температура конечных пользователей силовых линий опустится ниже 70°C
OC	Блокировка насоса при превышении тока	- Одна попытка каждые 10 минут при 6 суммарных попытках

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	питание		P1 макс. кВт	In А	DNA	DNM	интерфейс для параллельного использования	Расход макс. м³/ч
	блок управл.	электродвиг.						
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	1x220-240 V ~	1x220-240 V ~	1,1	8,5	1 1/4"	1 1/2"	нет	15
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	1x220-240 V ~	3x230 V ~	1,0	4,7	1 1/4"	1 1/2"	да	15
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	1x220-240 V ~	3x230 V ~	2,2	9,3	1 1/4"	1 1/2"	да	15
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	3x400 V ~	3x400 V ~	3,0	7,5	1 1/4"	1 1/2"	да	15
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	3x400 V ~	3x400 V ~	5,5	13,3	1 1/4"	1 1/2"	да	15

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

модель	максимальные габариты (мм)		
	длина	высота	глубина
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	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

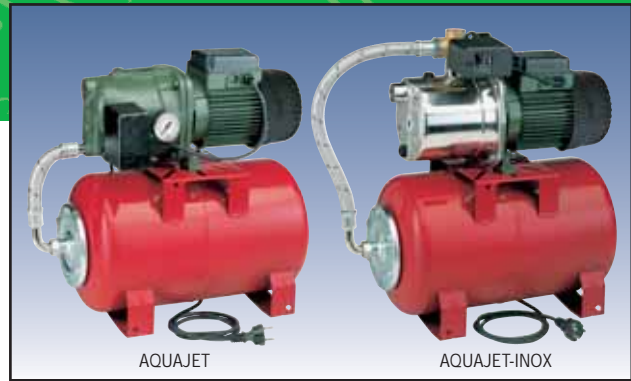
Автоматические самовсасывающие повышающие станции



Автоматические станции для повышения давления воды, предназначены для бытового применения, небольших гражданских, промышленных, сельскохозяйственных установок, моек и т. д. Состав станции: самовсасывающий насос типа JET или JET-INOX, закрытый мембранный бак, автомат давления для автоматической работы, манометр, латунная муфта (трех- или пятиходовая в зависимости от насоса) для соединения вместе насоса, бака и автоматики. Станция собрана и проверена на заводе-изготовителе. Мембранный бак: 20-литровый горизонтальный, с бутиловой мембраной внутри, с кронштейнами для крепления насоса, а также всей станции к полу.

Рабочий диапазон: до 5,4 м³/час, напор до 61 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Температура перекачиваемой жидкости: до + 40°C; до + 35°C для бытового применения

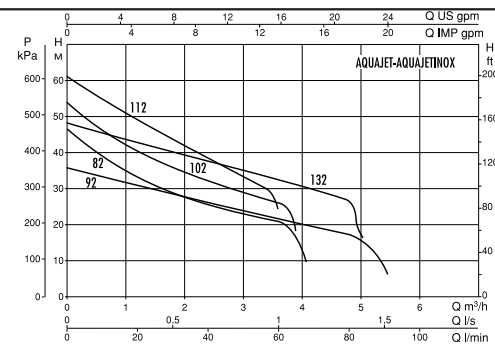
Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: + 40°C

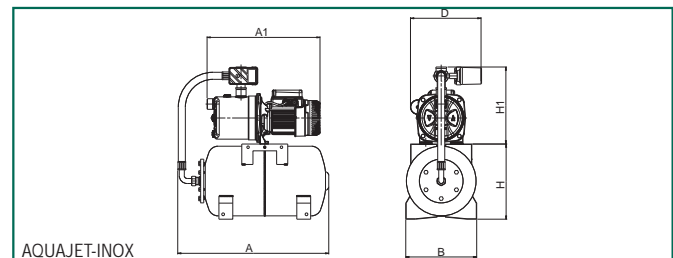
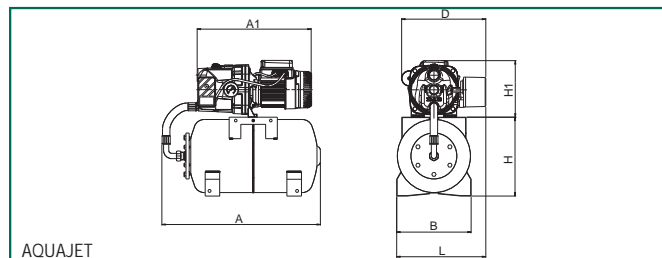
Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа)

Степень защиты: IP 44 (клеммной коробки: IP 55)

Категория изоляции: F



модель	электрические характеристики						гидравлические характеристики															
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. л.с.	In А	конденсатор мкФ	Vc	Q															
							Q м³/час	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			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)



Самовсасывающий центробежный насос для забора воды с глубины до 27 метров с помощью внешнего эжектора. Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Рабочее колесо и диффузор из технополимера. Уплотнительные кольца из нержавеющей стали. Механическое уплотнение вала – графит/керамика. Корпус эжектора из чугуна, трубка Вентури из технополимера, сопло из латуни. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним воздушным охлаждением. Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор в клеммной коробке. Для защиты трехфазных двигателей необходимо установить подходящую защиту от перегрузок.

Рабочий диапазон: до 4,3 м³/час
Температура перекачиваемой жидкости: до +40°C;
 до +35°C 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°C
Максимальное рабочее давление: 6 бар для DP 102; 8 бар для DP 151 - DP 251
Степень защиты: IP 44 (клеммной коробки: IP 55)
Категория изоляции: F

электрические характеристики

модель	новые модели *	электрические характеристики						
		источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн. кВт л.с.		In A	конденсатор мкФ Vc	
DP 82 M	-	1x220-240 V ~	0,69	0,6	0,8	3,2	12,5	450
DP 82 T	-	3x230-400 V ~	0,66	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	-	-

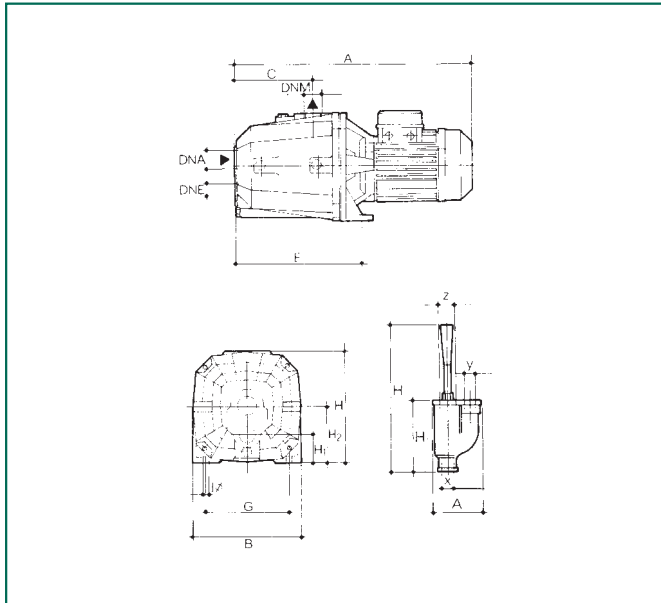
Рабочие характеристики

		гидравлические характеристики (n – 2800 об/мин)												
тип насоса	тип эжектора	глубина всасывания	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/час												
DP 82	E 25	9	2140	1410	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	1730	1000	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1220	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 30	9	1790	1340	950	620	360	-	-	-	-	-	-	-
		12	1500	1100	740	460	250	-	-	-	-	-	-	-
		15	1260	880	570	320	-	-	-	-	-	-	-	-
DP 102	E 25	9	2580	1870	1120	470	-	-	-	-	-	-	-	
		12	1990	1400	720	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	1400	950	380	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E 30	12	1770	1350	980	650	400	-	-	-	-	-	-	
		15	1500	1120	775	500	280	-	-	-	-	-	-	
		18	1260	910	600	350	150	-	-	-	-	-	-	
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	
		24	-	-	-	-	-	1580	1330	1080	850	670	490	
		27	-	-	-	-	-	1440	1200	950	750	560	400	
		27	-	-	-	-	-	-	1440	1200	950	750	560	400



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DP 82-102

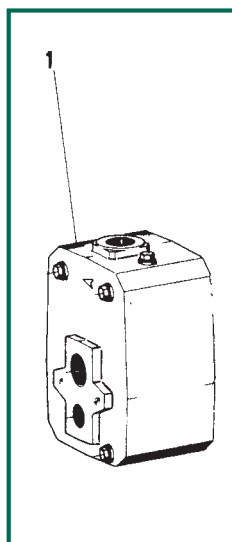
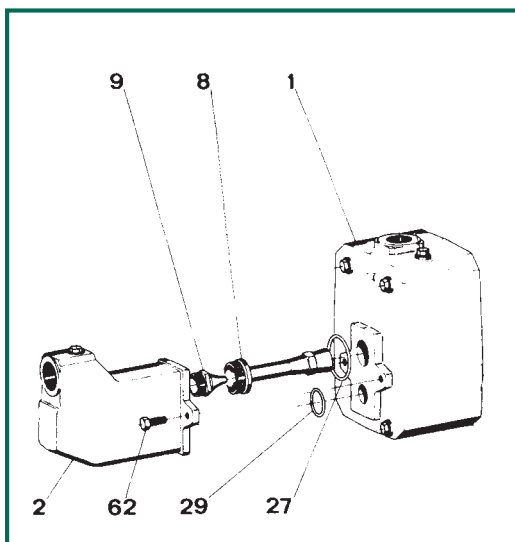


DP 151-251 Преобразуемый



модель	A	B	C	E	G	I	H	H1	H2	всас.	нагнет.	DNE	эжектор						вес кг
													A	H	H1	x	y	z	
DP 82	385	180	90	202	140	9,5	225	47	92	1 1/4" G	1" G	1" G	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	13
DP 102	385	180	90	202	140	9,5	225	47	92	1 1/4" G	1" G	1" G	97	295	143	1" G	1" G	1 1/4" G	15,7
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 T	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

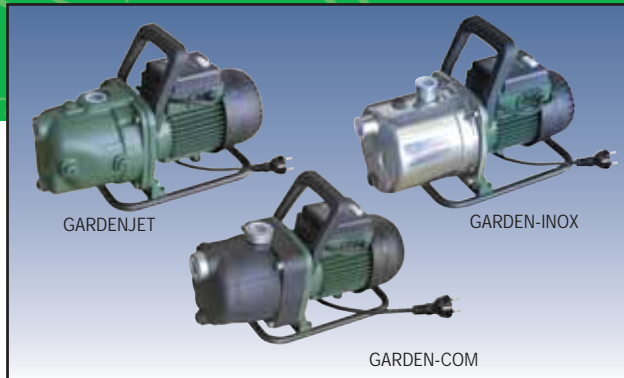
Ввинтить сопло (9) в гнездо в корпусе эжектора (2) и трубку Вентури (8). Установить в соответствующие гнезда кольцевые уплотнения (27) и (29) и закрепить корпус эжектора (2) на корпусе насоса (1) двумя болтами (62).

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

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 ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ САДОВОДСТВА



Переносные самовсасывающие центробежные насосы для садоводства, работ на ферме, моек и т.д. Оснащены ручкой для переноски и кабелем питания типа H07RN-F с вилкой. Компактные и легкие в установке. Предназначены для всасывания воды из баков, цистерн, колодцев и скважин даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Допускают перекачивание воды с небольшим содержанием песка.

Корпус насоса: GARDENJET – чугун; GARDEN-INOX – нержавеющая сталь; GARDEN-COM – технополимер.

Опора двигателя – штампованная из алюминиевого сплава.

Рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури сделаны из технополимера.

Крышка уплотнения и уплотнительное кольцо – нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение – графит/керамика.

Асинхронный двигатель с продолжительной работой без отключения. Ротор двигателя вращается в необслуживаемых шарикоподшипниках со смазкой, что обеспечивает малый уровень шума при работе насоса и большой ресурс.

Двигатель имеет встроенный тепловой выключатель и конденсатор в клеммной коробке.

Конструкция соответствует требованиям Стандартов CEI 2-3 / CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

41)

Степень защиты двигателя: IP 44

Степень защиты клеммной коробки: IP 55

Категория изоляции: F

Напряжение питания в стандартном исполнении: однофазный 220-240 В / 50 Гц

Рабочий диапазон: от 0,4 до 5,4 м³/час; напор до 54 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Температура перекачиваемой жидкости:

от -10°C до +35°C для бытовых систем (EN 60335-2-41).

от -10°C до +40°C для прочего применения.

Максимальная окружающая температура: +40°C

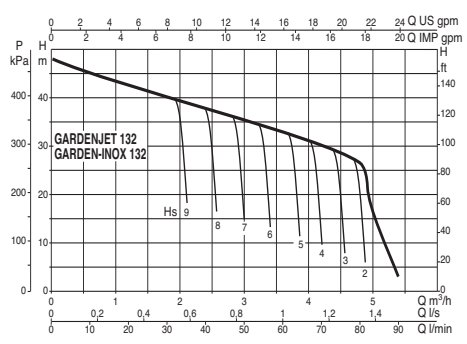
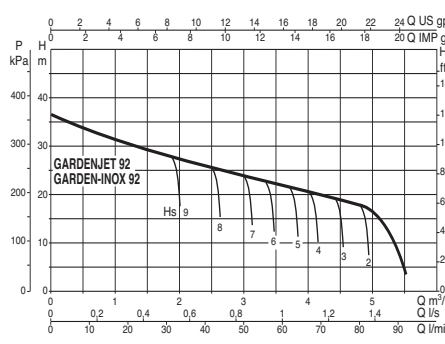
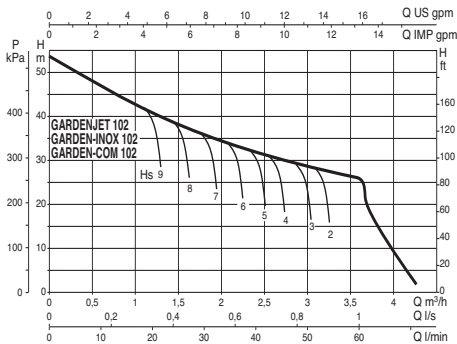
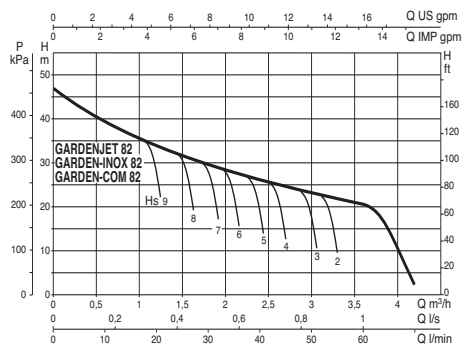
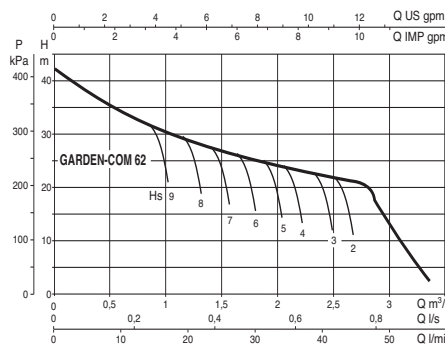
Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа)

6 бар (600 кПа) только для моделей из технополимера

Установка: стационарная в горизонтальном положении.

Специальные исполнения на заказ: с параметрами напряжения и частоты отличающимися от стандартных.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

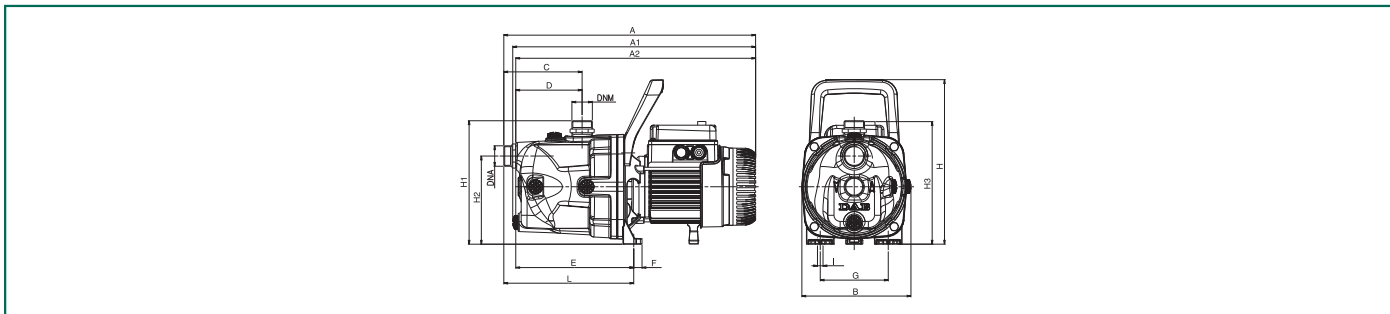


модель	электрические характеристики					гидравлические характеристики														
	источник питания 50 Гц	макс. мощн. кВт	номинальн. мощн.		In А	конденсатор мкФ Vc	Q													
			кВт	л.с.			л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8				
GARDENJET 82	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (m)	47	40	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	H (m)	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	H (m)	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					

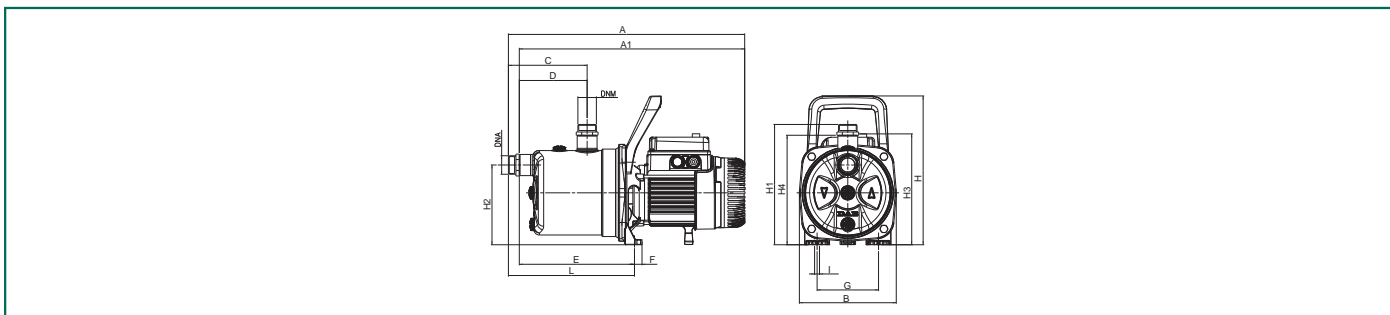


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

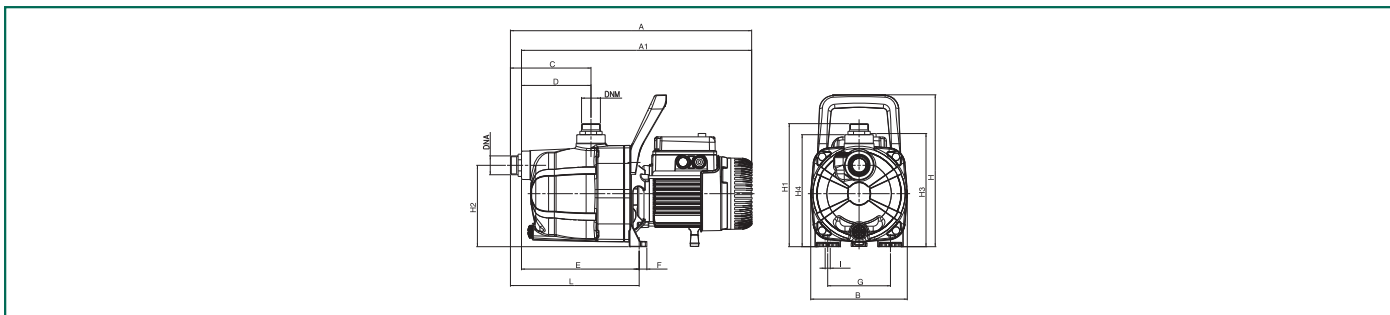
GARDENJET



GARDEN-INOX



GARDEN-COM



модель	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	I	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