



### КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ACTIVE J



ACTIVE EI

**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, клеммная коробка – IP 55.

**Класс изоляции:** F.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
ACTIVE J 62 M	102690000	1x220-240 V~	0,720	0,44	0,6	3,12	12,5	450
ACTIVE J 82 M	102690010	1x220-240 V~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
ACTIVE J 102 M	102690020	1x220-240 V~	1,130	0,75	1	5,1	16	450
ACTIVE J 92 M	102690040	1x220-240 V~	0,940	0,75	1	4,2	14	450
ACTIVE J 132 M	102690050	1x220-240 V~	1,490	1	1,36	6,6	25	450
ACTIVE JI 82 M	102690210	1x220-240 V~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
ACTIVE JI 102 M	102690220	1x220-240 V~	1,130	0,75	1	5,1	16	450
ACTIVE JI 92 M	102690240	1x220-240 V~	0,940	0,75	1	4,2	14	450
ACTIVE JI 132 M	102690250	1x220-240 V~	1,490	1	1,36	6,6	25	450
ACTIVE JC 82 M	102690410	1x220-240 V~	0,850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
ACTIVE JC 102 M	102690420	1x220-240 V~	1,130	0,75	1	5,1	16	450

# СИСТЕМА ACTIVE

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
ACTIVE JC 132 M	102690450	1x220-240V ~	1,490	1	1,36	6,6	25	450
ACTIVE E 25/30 M	102690600	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
ACTIVE E 30/30 M	102690610	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
ACTIVE E 40/30 M	102690620	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE E 30/50 M	102690630	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE E 40/50 M	102690640	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	25	450
ACTIVE EI 25/30 M	102690800	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450
ACTIVE EI 30/30 M	102690810	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
ACTIVE EI 40/30 M	102690820	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 30/50 M	102690830	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 40/50 M	102690840	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	25	450
ACTIVE EI 25/80 M	102690860	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450
ACTIVE EI 30/80 M	102690870	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	25	450
ACTIVE EC 30/30 M	102691010	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450
ACTIVE EC 40/50 M	102691040	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	25	450
ACTIVE EC 30/80 M	102691070	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	25	450

## АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО В УПАКОВКЕ
АРМИРОВАННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСАМ ACTIVE	147120790	1

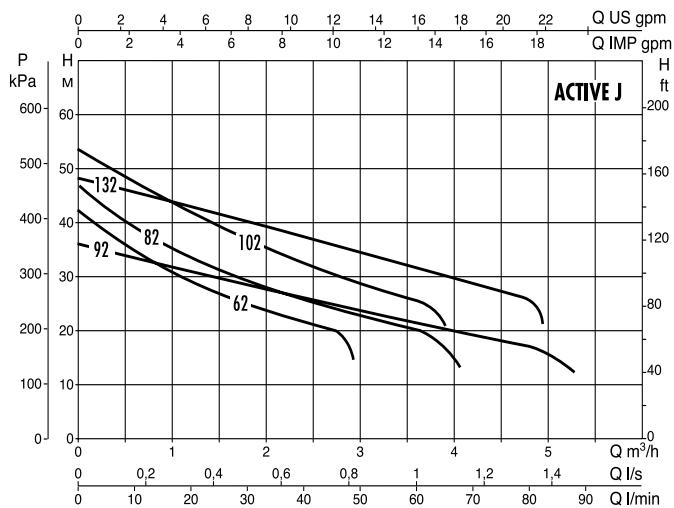


ШЛАНГ

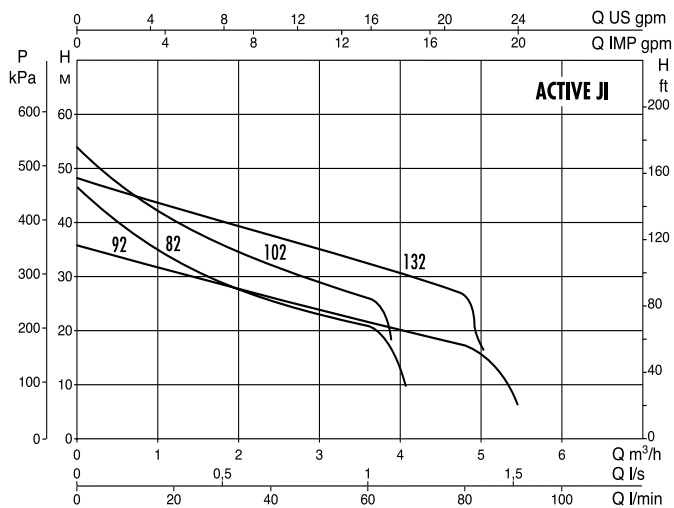
# СИСТЕМА ACTIVE

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

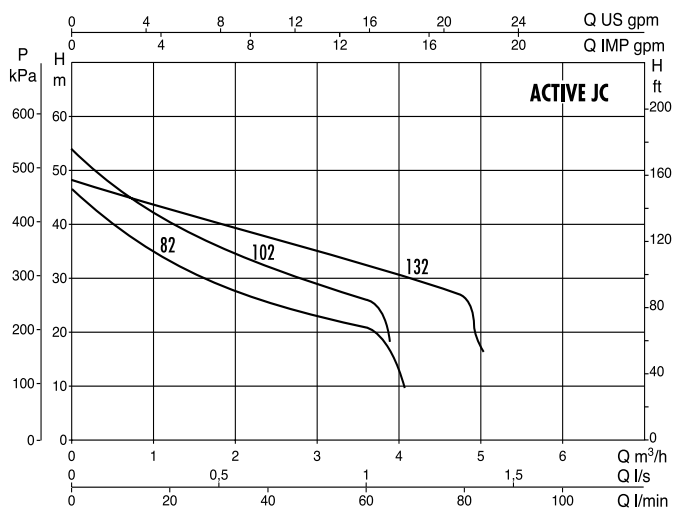
### ACTIVE J



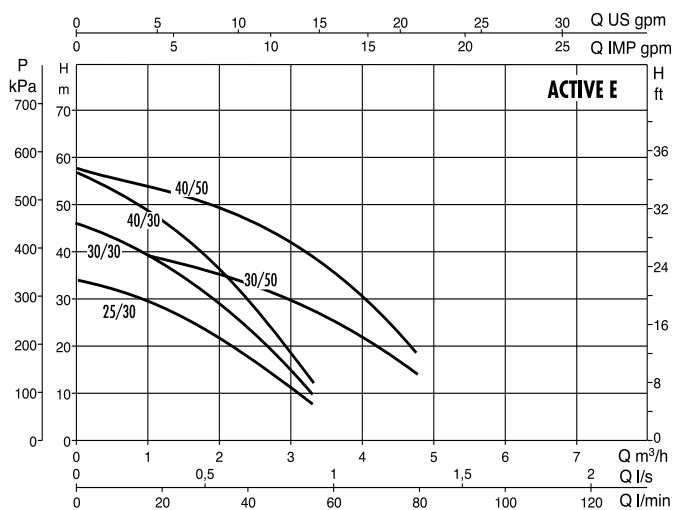
### ACTIVE JI



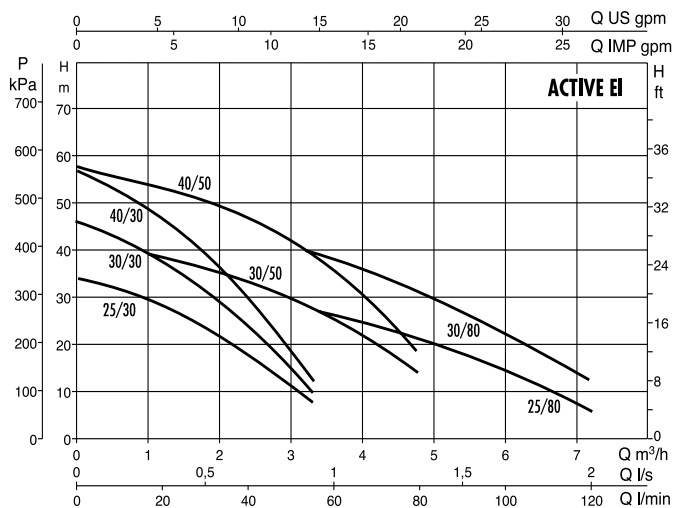
### ACTIVE JC



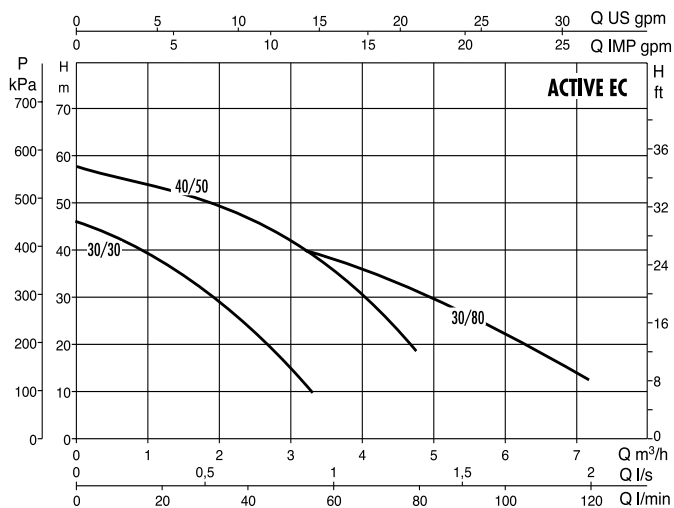
### ACTIVE E



### ACTIVE EI



### ACTIVE EC

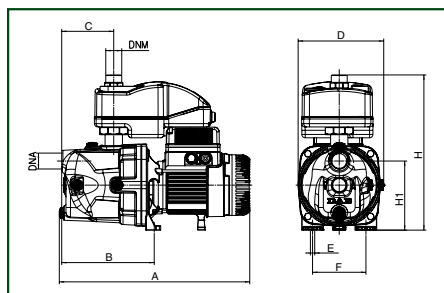


САМОВСАБВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

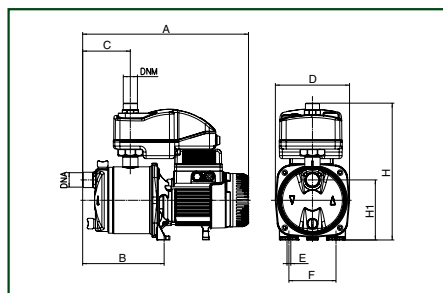
# СИСТЕМА ACTIVE

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

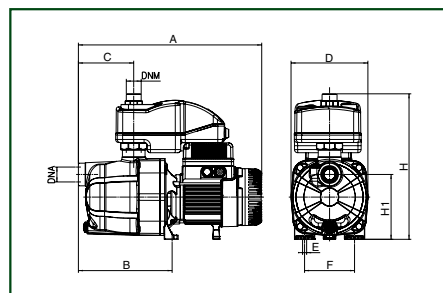
### ACTIVE J



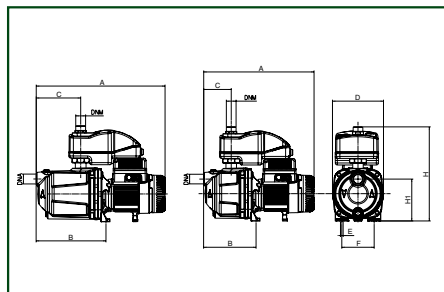
### ACTIVE JI



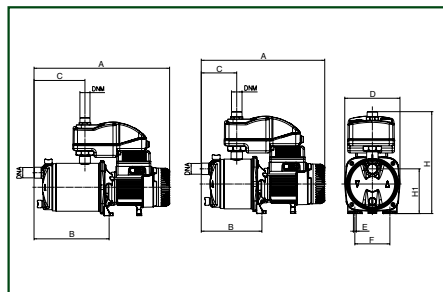
### ACTIVE JC



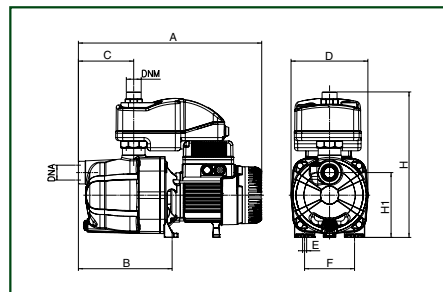
### ACTIVE E



### ACTIVE EI



### ACTIVE EC



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	H мм	H1 мм	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
											L/A	L/B	H		
ACTIVE J 62 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	10,50	14
ACTIVE J 82 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	13,20	14
ACTIVE J 102 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	12,50	14
ACTIVE J 92 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	11,70	14
ACTIVE J 132 M	395	192	108	178	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	13,50	14
ACTIVE JI 82 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	10,70	14
ACTIVE JI 102 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	12,50	14
ACTIVE JI 92 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	11,70	14
ACTIVE JI 132 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	13,50	14
ACTIVE JC 82 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	10,70	14
ACTIVE JC 102 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	12,50	14
ACTIVE JC 132 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	13,50	14
ACTIVE E 25/30 M	377	180	94	175	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	10,90	14
ACTIVE E 30/30 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	12,90	14
ACTIVE E 40/30 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	13,00	14
ACTIVE E 30/50 M	377	180	94	175	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	11,70	14
ACTIVE E 40/50 M	432	235	149	175	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	15,60	14
ACTIVE EI 25/30 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	10,90	14
ACTIVE EI 30/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	13,50	14
ACTIVE EI 40/30 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	14,00	14
ACTIVE EI 30/50 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	10,00	14
ACTIVE EI 40/50 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	15,50	14
ACTIVE EI 25/80 M	390	192	112	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	9,50	14
ACTIVE EI 30/80 M	445	247	167	174	9	111	322	141	1"G	1"G	476	234	348	15,50	14
ACTIVE EC 30/30 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	9,00	14
ACTIVE EC 40/50 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	11,00	14
ACTIVE EC 30/80 M	406	208	122	170	9	111	322	144	1"G	1"G	476	234	348	11,00	14