

## БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



2 PULSAR DRY AD



**Назначение.** Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

**Рабочий диапазон:** производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 90 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.** Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный

коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

**Особенности.** Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

**Монтаж.** В вертикальном положении.

**Комплект поставки:** станция в сборе.

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

**Степень защиты:** IP 54.

**Класс изоляции:** F



2 JET AD - 2 EURO AD



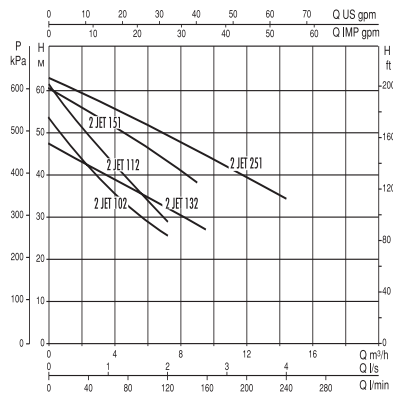
2 KVC AD

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

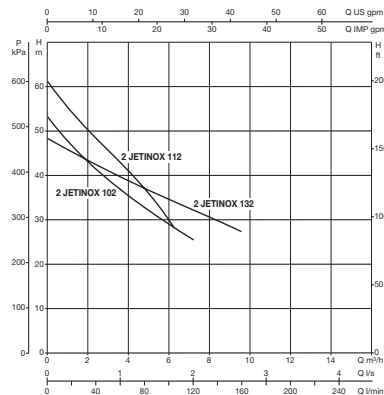
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А x 2
кВт X 2	л. с. X 2				
2JET AD 102 M	500140020	1 X 230 V ~	0,75	1	3,3
2JET AD 112 M	500140030	1 X 230 V ~	1	1,36	4,3
2JET AD 132 M	500140040	1 X 230 V ~	1	1,36	4,7
2JET AD 151 M	500140070	1 X 230 V ~	1,1	1,5	5,2
2JET AD 251 M	500140090	1 X 230 V ~	1,85	2,5	6,9
2JETINOX AD 102 M	500140120	1 X 230 V ~	0,75	1	3,3
2JETINOX AD 112 M	500140130	1 X 230 V ~	1	1,36	4,3
2JETINOX AD 132 M	500140140	1 X 230 V ~	1	1,36	4,7

### 2JET AD

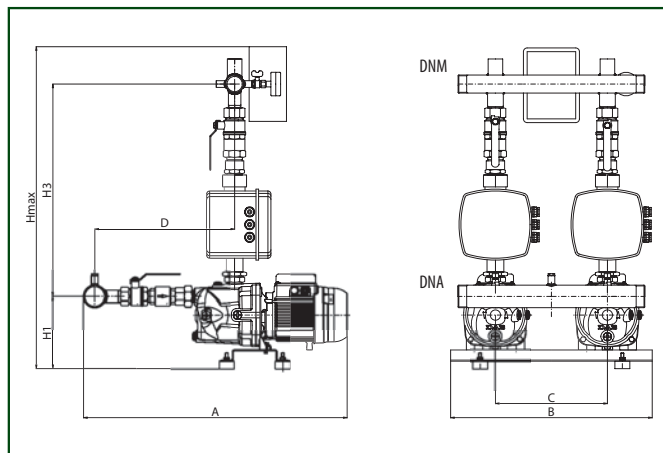


### 2JETINOX AD

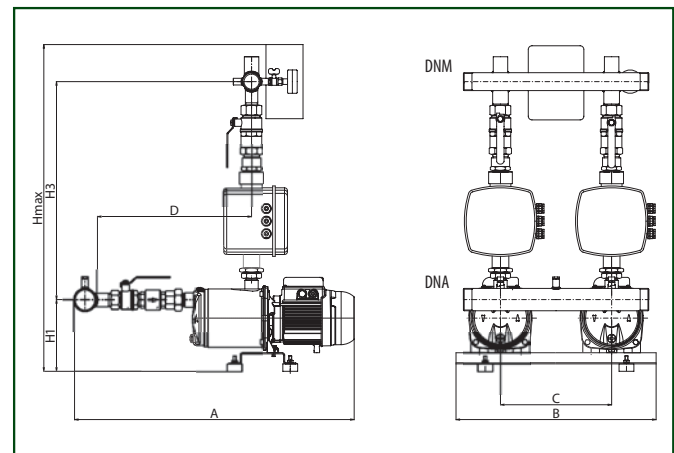


## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

### 2JET AD



### 2JETINOX AD



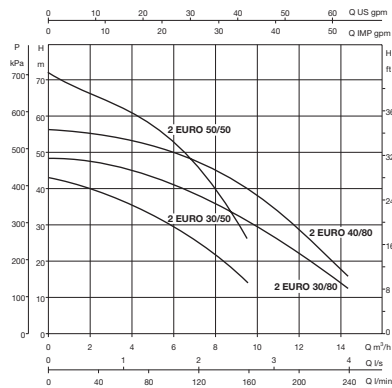
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	H max	H1	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг
										L/A	L/B	H	
2JET AD 102 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 112 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 132 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 151 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	96
2JET AD 251 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	105
2JETINOX AD 102 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JETINOX AD 112 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JETINOX AD 132 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

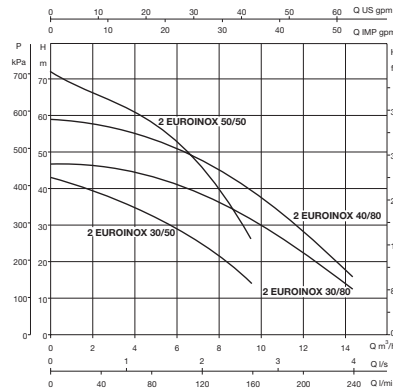
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт X 2	л. с. X 2	
2EURO AD 30/50 M	500140250	1 X 230 V ~	0,55	0,75	2,8
2EURO AD 50/50 M	500140260	1 X 230 V ~	1	1,36	4,4
2EURO AD 30/80 M	500140270	1 X 230 V ~	0,8	1,1	3,8
2EURO AD 40/80 M	500140280	1 X 230 V ~	1	1,36	4,4
2EUROINOX AD 30/50 M	500140350	1 X 230 V ~	0,55	0,75	2,8
2EUROINOX AD 50/50 M	500140360	1 X 230 V ~	1	1,36	4,4
2EUROINOX AD 30/80 M	500140370	1 X 230 V ~	0,8	1,1	3,8
2EUROINOX AD 40/80 M	500140380	1 X 230 V ~	1	1,36	4,4

### 2 EURO AD

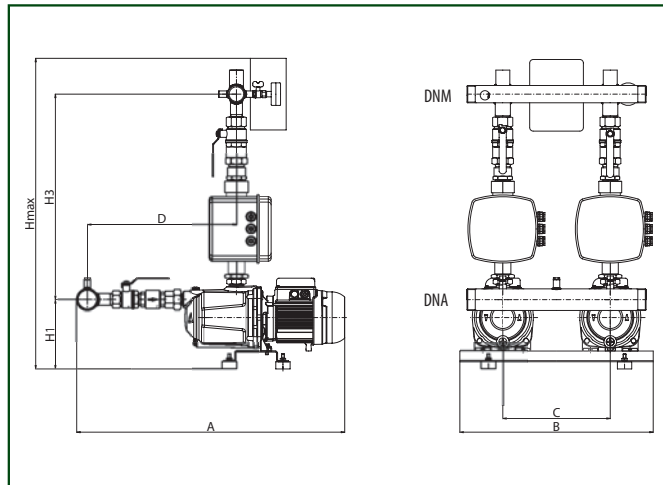


### 2 EUROINOX AD

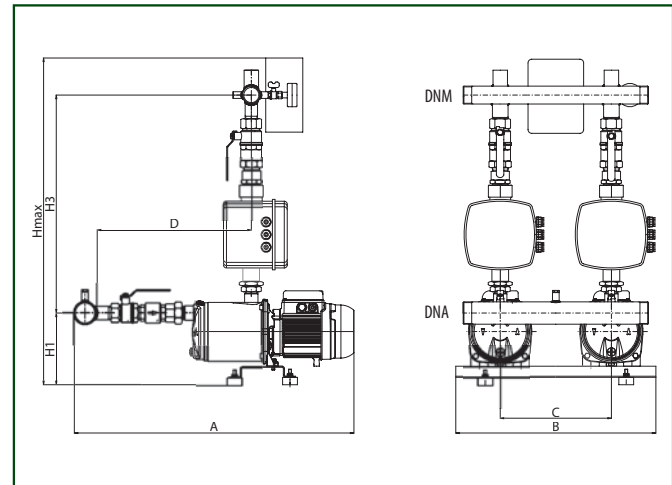


## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

### 2 EURO AD



### 2 EUROINOX AD



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	H макс.	H1	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг
										L/A	L/B	H	
2EURO AD 30/50 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 50/50 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 30/80 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 40/80 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 30/50 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 50/50 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 30/80 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 40/80 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

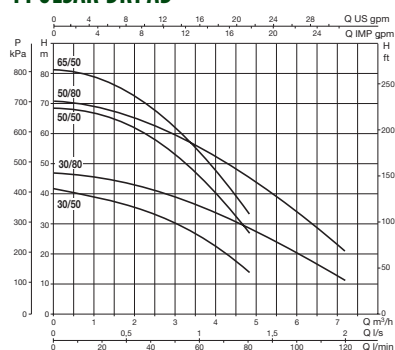
## НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1/2 PULSAR DRY AD

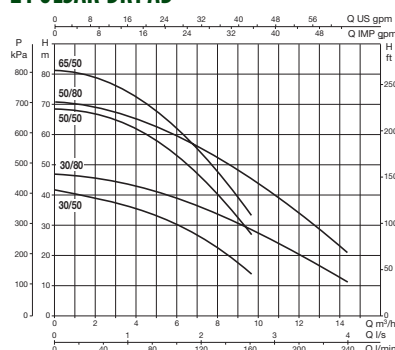
МОДЕЛЬ	КОД
1PULSAR DRY AD 30/50 M	500140500
1PULSAR DRY AD 50/50 M	500140510
1PULSAR DRY AD 65/50 M	500140520
1PULSAR DRY AD 30/80 M	500140530
1PULSAR DRY A.D. 50/80 M	500140540
2PULSAR DRY AD 30/50 M	500140600
2PULSAR DRY AD 50/50 M	500140610
2PULSAR DRY AD 65/50 M	500140620
2PULSAR DRY AD 30/80 M	500140630
2PULSAR DRY AD 50/80 M	500140640

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		А
	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		
	кВт	л. с.	
1 X 230 V ~	0,55	0,75	2,8
1 X 230 V ~	1	1,36	4,1
1 X 230 V ~	1,2	1,6	5
1 X 230 V ~	0,75	1	3,2
1 X 230 V ~	1,2	1,6	5
1 X 230 V ~	2x0,55	2x0,75	2x2,8
1 X 230 V ~	2x1	2x1,36	2x4,1
1 X 230 V ~	2x1,2	2x1,6	2x5
1 X 230 V ~	2x0,75	2x1	2x3,2
1 X 230 V ~	2x1,2	2x1,6	2x5

#### 1 PULSAR DRY AD

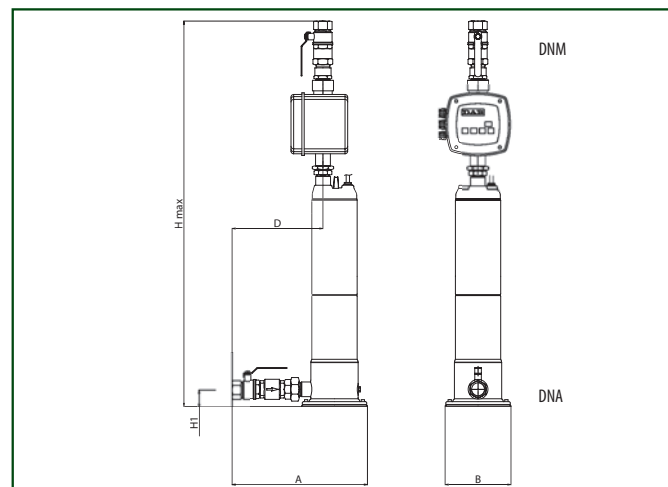


#### 2 PULSAR DRY AD

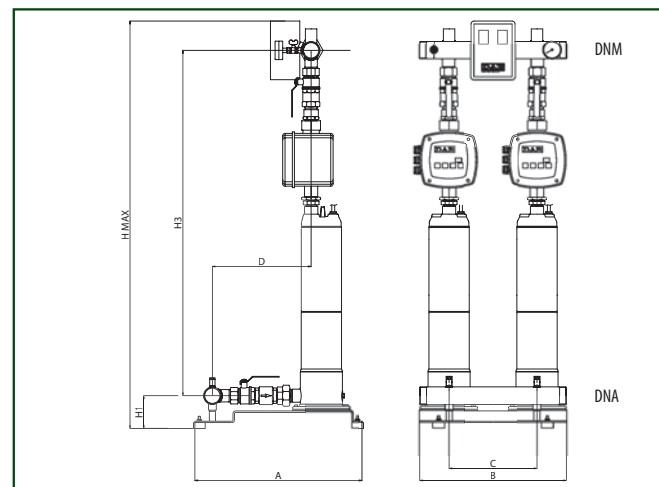


### РАЗМЕРЫ И ВЕС - 1/2 PULSAR DRY AD

#### 1 PULSAR DRY AD



#### 2 PULSAR DRY AD

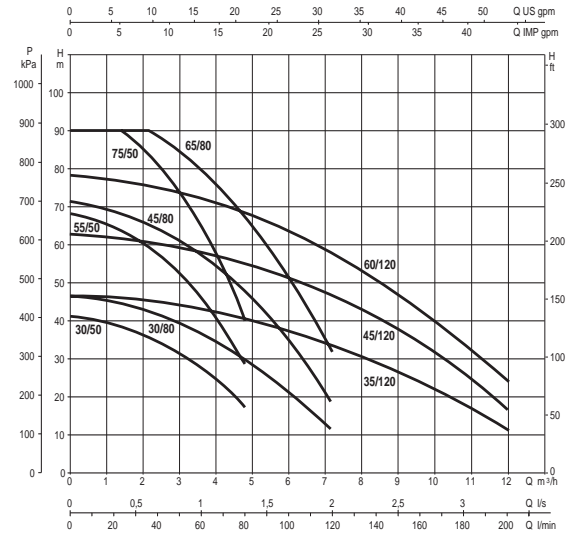


МОДЕЛЬ	A	B	C	D	H макс.	H1	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг
										L/A	L/B	H	
1PULSAR DRY AD 30/50 M	411	200	-	276	1169	52	-	1 1/4"	1 1/2"	850	610	1000	40
1PULSAR DRY AD 50/50 M	411	200	-	276	1169	52	-	1 1/4"	1 1/2"	850	610	1000	40
1PULSAR DRY AD 65/50 M	411	200	-	276	1169	52	-	1 1/4"	1 1/2"	850	610	1000	40
1PULSAR DRY AD 30/80 M	411	200	-	276	1169	52	-	1 1/4"	1 1/2"	850	610	1000	40
1PULSAR DRY A.D. 50/80 M	411	200	-	276	1169	52	-	1 1/4"	1 1/2"	850	610	1000	40
2PULSAR DRY AD 30/50 M	570	500	300	337	1390	112	1178	2"	1 1/2"	1150	800	1500	67
2PULSAR DRY AD 50/50 M	570	500	300	337	1390	112	1178	2"	1 1/2"	1150	800	1500	67
2PULSAR DRY AD 65/50 M	570	500	300	337	1390	112	1178	2"	1 1/2"	1150	800	1500	67
2PULSAR DRY AD 30/80 M	570	500	300	337	1390	112	1178	2"	1 1/2"	1150	800	1500	68
2PULSAR DRY AD 50/80 M	570	500	300	337	1390	112	1178	2"	1 1/2"	1150	800	1500	68

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

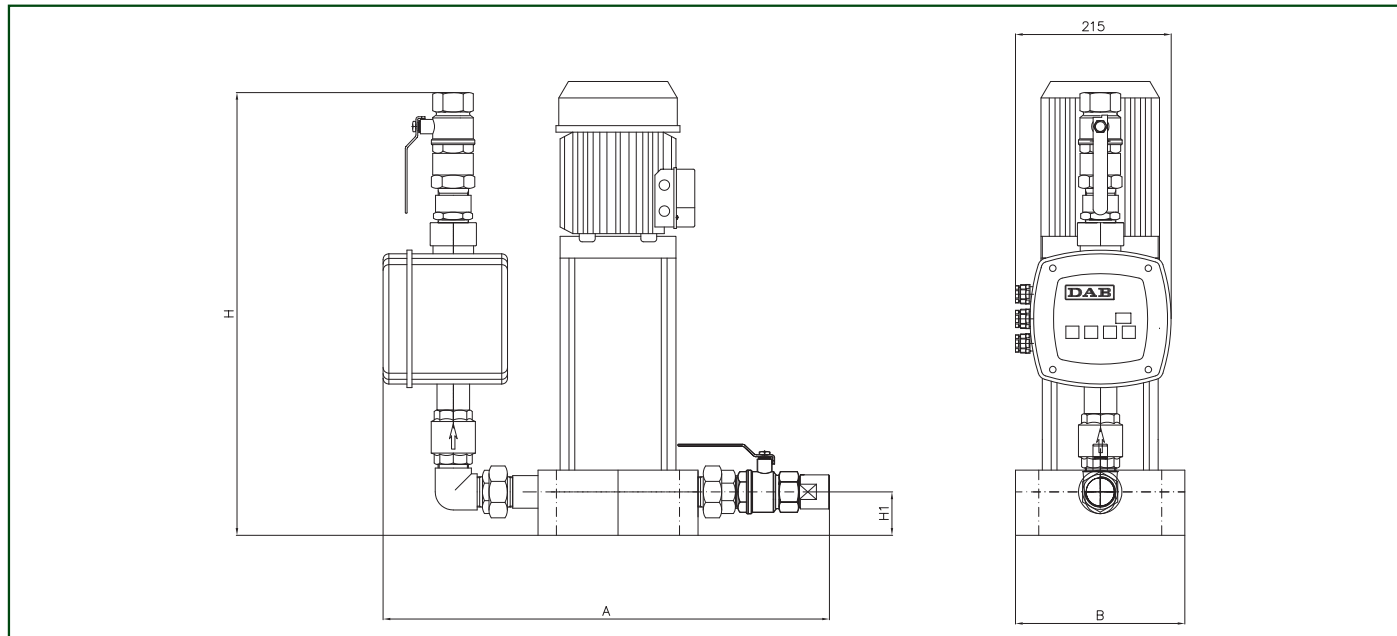
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт	л. с.	
1 KVC A.D. 30/50 M	60122638	1 X 230 V ~	0,55	0,75	4,1
1 KVC A.D. 55/50 M	60122639	1 X 230 V ~	1	1,36	7,6
1 KVC A.D. 75/50 M	60122640	1 X 230 V ~	1,5	2	10,7
1 KVC A.D. 30/80 M	60122641	1 X 230 V ~	0,8	1,1	6,5
1 KVC A.D. 45/80 M	60122642	1 X 230 V ~	1,1	1,5	9,3
1 KVC A.D. 65/80 M	60122644	1 X 230 V ~	2,2	3	12
1 KVC A.D. 35/120 M	60122645	1 X 230 V ~	1,1	1,5	9,3
1 KVC A.D. 45/120 M	60122646	1 X 230 V ~	1,85	2,5	12
1 KVC A.D. 60/120 T	60122647	3 X 400 V ~	2,2	3	5,8
1 KVC A.D. 70/120 T	60122648	3 X 400 V ~	3	4	6,8
1 KVC A.D. 85/120 T	60122649	3 X 400 V ~	3	4	7,8



## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 1 KVC AD

### 1 KVC AD

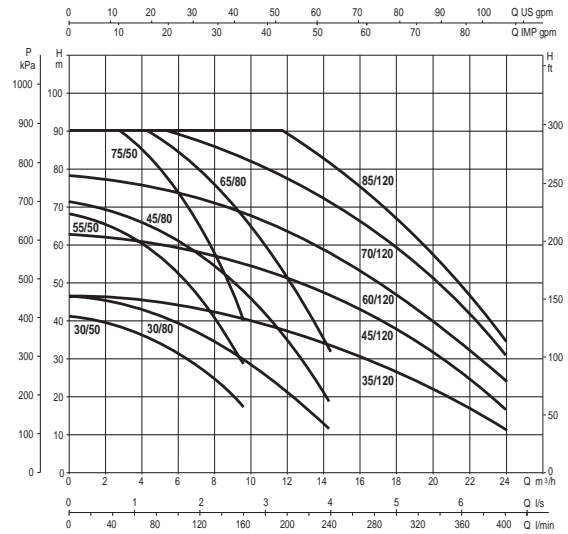


МОДЕЛЬ	A	B	C	D	H макс.	H1	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС КГ
										L/A	L/B	H	
1 KVC A.D. 30/50 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	32
1 KVC A.D. 55/50 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	35
1 KVC A.D. 75/50 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	39
1 KVC A.D. 30/80 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	34
1 KVC A.D. 45/80 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	38
1 KVC A.D. 65/80 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	40
1 KVC A.D. 35/120 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	34
1 KVC A.D. 45/120 M	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	35
1 KVC A.D. 60/120 T	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	39
1 KVC A.D. 70/120 T	530	250	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	41
1 KVC A.D. 85/120 T	530	234	-	-	620	60	-	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	42

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

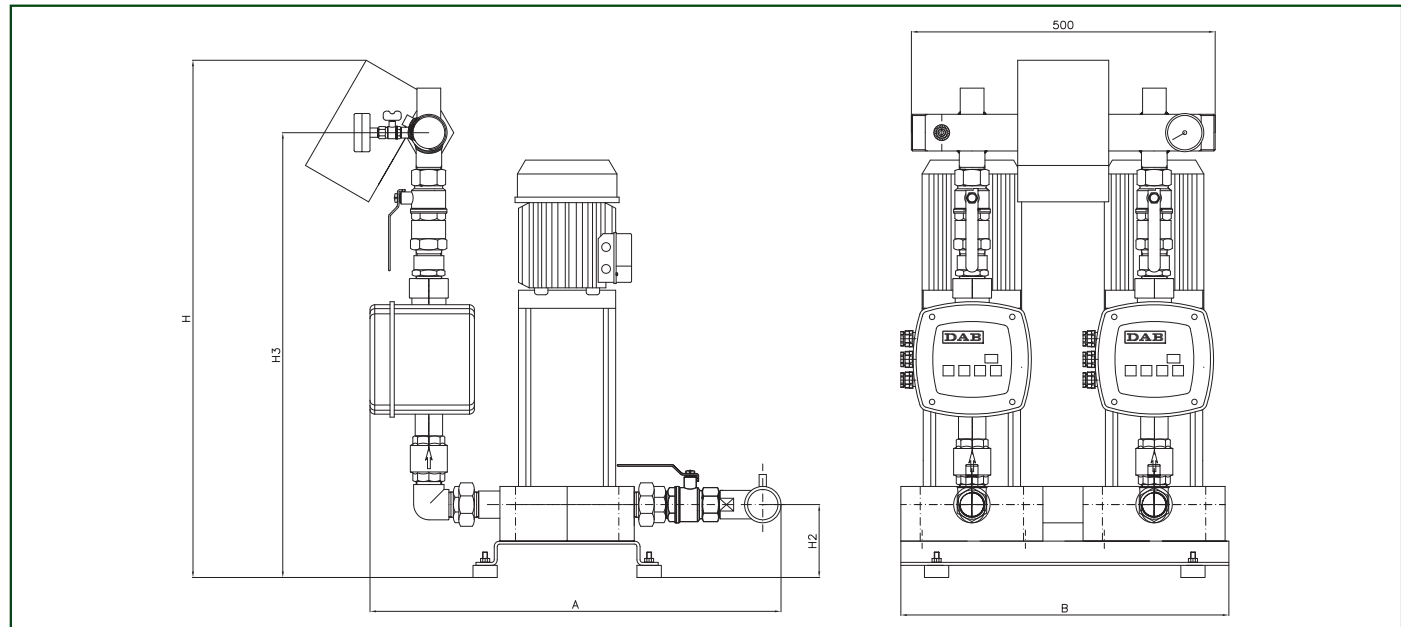
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт X2	л. с. x2	
2 KVC A.D. 30/50 M	60122650	1 X 230 V ~	0,55	0,75	2x4,1
2 KVC A.D. 55/50 M	60122651	1 X 230 V ~	1	1,36	2x7,6
2 KVC A.D. 55/50 T	60122653	3 X 400 V ~	1	1,36	2x2,6
2 KVC A.D. 75/50 T / N	60122654	3 X 230 V ~	1,5	2	2x10,7
2 KVC A.D. 75/50 T	60122655	3 X 400 V ~	1,5	2	2x3,6
2 KVC A.D. 30/80 M	60122656	1 X 230 V ~	0,8	1,1	2x6,5
2 KVC A.D. 30/80 T	60122657	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2x2,2
2 KVC A.D. 45/80 M	60122659	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x9,3
2 KVC A.D. 45/80 T	60122660	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x3,1
2 KVC A.D. 65/80 T / N	60122661	3 X 230 V ~	2,2	3	2x12
2 KVC A.D. 65/80 T	60122662	3 X 400 V ~	2,2	3	2x4
2 KVC A.D. 35/120 M	60122663	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x9,3
2 KVC A.D. 35/120 T	60122664	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x3,5
2 KVC A.D. 45/120 M	60122665	1 X 230 V ~	1,85	2,5	2x12
2 KVC A.D. 45/120 T	60122666	3 X 400 V ~	1,85	2,5	2x4,6
2 KVC A.D. 60/120 T	60122667	3 X 400 V ~	2,2	3	2x5,8
2 KVC A.D. 70/120 T	60122668	3 X 400 V ~	3	4	2x7,8
2 KVC A.D. 85/120 T	60122669	3 X 400 V ~	3	4	2x7,8



## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVC AD

### 2 KVC AD



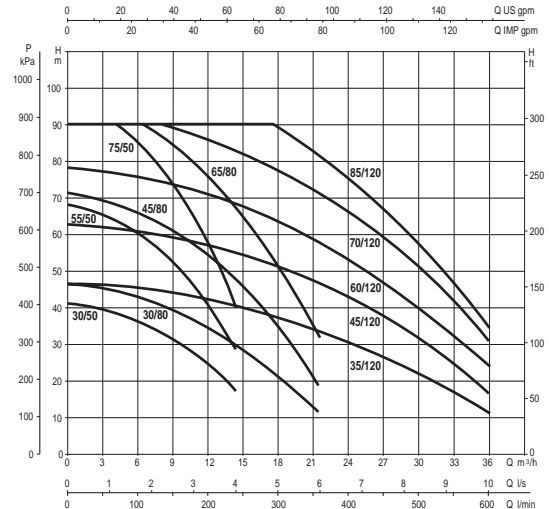
МОДЕЛЬ	A	B	H	H2	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС КГ
								L/A	L/B	H	
2 KVC AD 30/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	76
2 KVC AD 55/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVC AD 75/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	91
2 KVC AD 30/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	80
2 KVC AD 45/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVC AD 65/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	93
2 KVC AD 35/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	81
2 KVC AD 45/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVC AD 60/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVC AD 70/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	95
2 KVC AD 85/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	97



# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

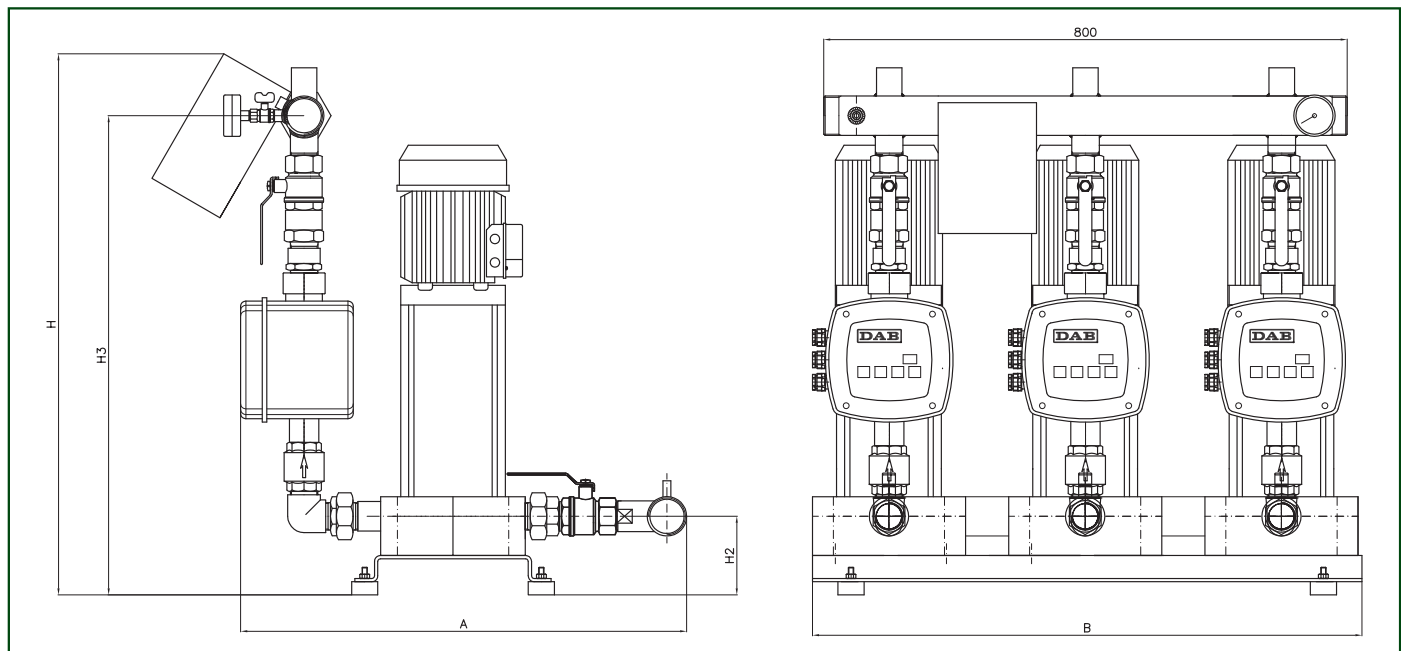
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт х3	л. с. х3	
3 KVC A.D. 30/50 M	60122670	1 X 230 V ~	0,55	0,75	3x4,1
3 KVC A.D. 55/50 T / N	60122671	3 X 230 V ~	1	1,36	3x7,6
3 KVC A.D. 75/50 T / N	60122672	3 X 230 V ~	1,5	2	3x10,7
3 KVC A.D. 30/80 T / N	60122673	3 X 230 V ~	0,8	1,1	-
3 KVC A.D. 45/80 T / N	60122674	3 X 230 V ~	1,1	1,5	-
3 KVC A.D. 65/80 T / N	60122675	3 X 230 V ~	2,2	3	3x12
3 KVC A.D. 35/120 T / N	60122676	3 X 230 V ~	1,1	1,5	-
3 KVC A.D. 35/120 T	60122677	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3x3,5
3 KVC A.D. 45/120 T / N	60122678	3 X 230 V ~	1,85	2,5	-
3 KVC A.D. 45/120 T	60122679	3 X 400 V ~	1,85	2,5	3x4,6
3 KVC A.D. 60/120 T	60122680	3 X 400 V ~	2,2	3	3x5,8
3 KVC A.D. 70/120 T	60122682	3 X 400 V ~	3	4	3x7,8
3 KVC A.D. 85/120 T	60122683	3 X 400 V ~	3	4	3x7,8



## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVC AD

### 3 KVC AD

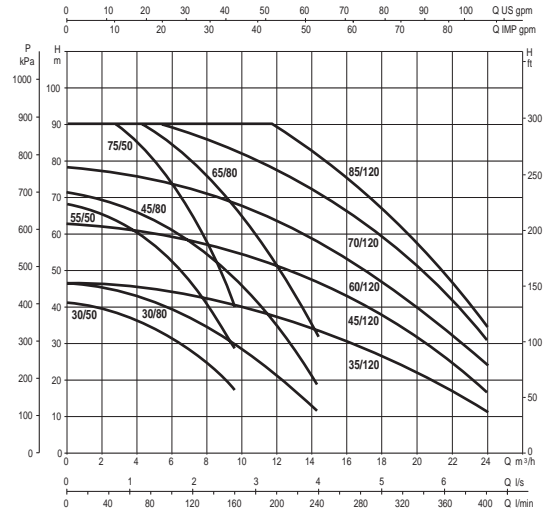


МОДЕЛЬ	A	B	H	H2	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС КГ
								L/A	L/B	H	
3 KVC A.D. 30/50 M	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 55/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 75/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 30/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 45/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 65/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 60/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 70/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 85/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153

# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

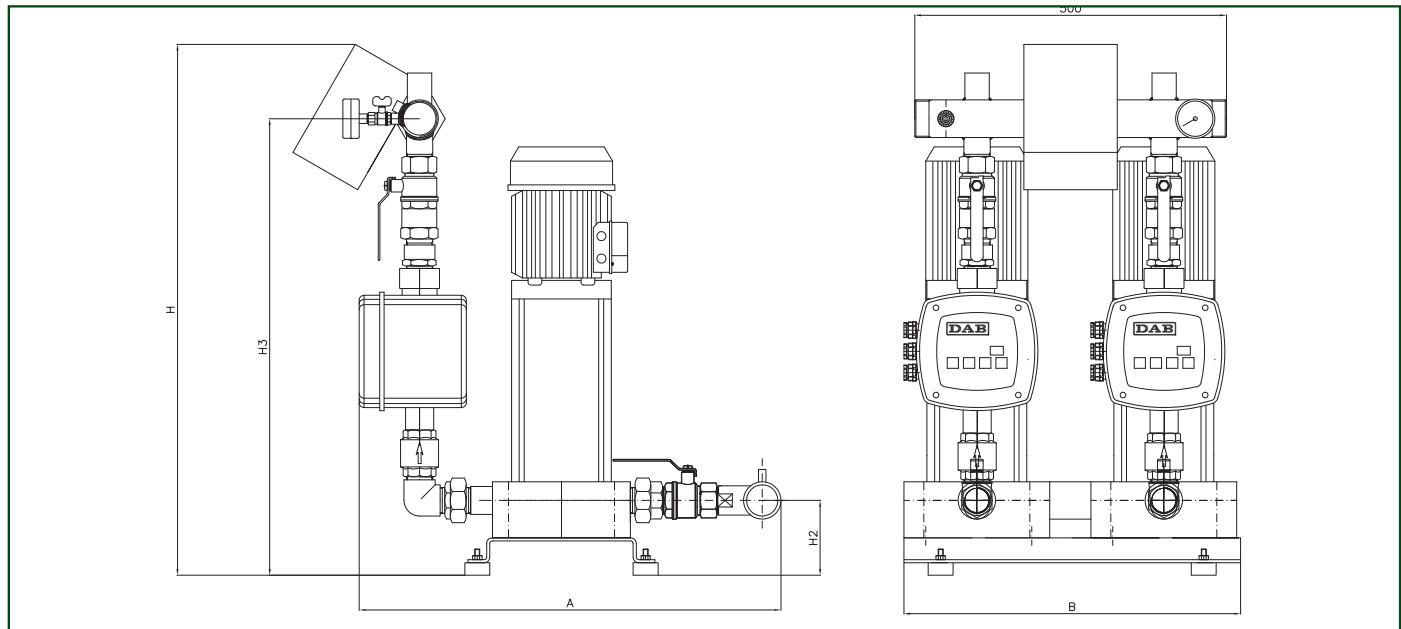
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVCX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт	л. с.	
2 KVCX A.D. 30/50 M	500140800	1 X 230 V ~	0,55	0,75	2x4,1
2 KVCX A.D. 55/50 M	500140810	1 X 230 V ~	1	1,36	2x7,6
2 KVCX A.D. 55/50 T	60112094	3 X 400 V ~	1	1,36	2x2,6
2 KVCX A.D. 75/50 T / N	500140820	3 X 230 V ~	1,5	2	2x10,7
2 KVCX A.D. 75/50 T	60122215	3 X 400 V ~	1,5	2	2x3,6
2 KVCX A.D. 30/80 M	500140830	1 X 230 V ~	0,8	1,1	2x6,5
2 KVCX A.D. 30/80 T	60112093	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2x2,2
2 KVCX A.D. 45/80 M	500140840	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x9,3
2 KVCX A.D. 45/80 T	60122216	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x3,1
2 KVCX A.D. 65/80 T / N	500140850	3 X 230 V ~	2,2	3	2x12
2 KVCX A.D. 65/80 T	60122217	3 X 400 V ~	2,2	3	2x4
2 KVCX A.D. 35/120 M	500140860	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x9,3
2 KVCX A.D. 35/120 T	60112095	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x3,5
2 KVCX A.D. 45/120 M	500140780	1 X 230 V ~	1,85	2,5	2x12
2 KVCX A.D. 45/120 T	60112096	3 X 400 V ~	1,85	2,5	2x4,6
2 KVCX A.D. 60/120 T	500140870	3 X 400 V ~	2,2	3	2x5,8
2 KVCX A.D. 70/120 T	500140480	3 X 400 V ~	3	4	2x7,8
2 KVCX A.D. 85/120 T	500140490	3 X 400 V ~	3	4	2x7,8



## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVCX AD

### 2 KVCX AD



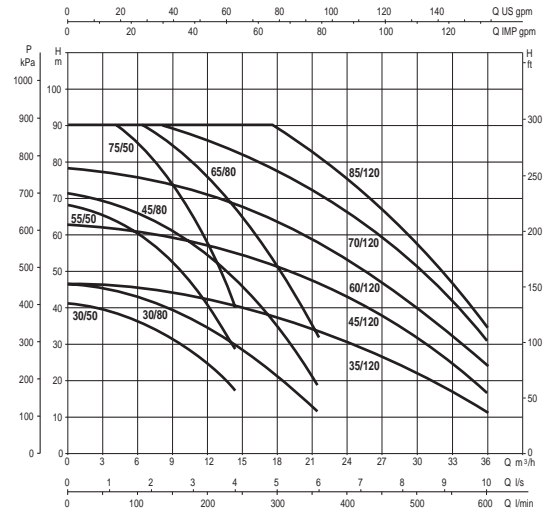
МОДЕЛЬ	A	B	H	H2	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС КГ
								L/A	L/B	H	
2 KVCAD 30/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	76
2 KVCAD 55/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVCAD 75/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	91
2 KVCAD 30/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	80
2 KVCAD 45/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVCAD 65/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	93
2 KVCAD 35/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	81
2 KVCAD 45/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVCAD 60/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVCAD 70/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	95
2 KVCAD 85/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	97



# БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

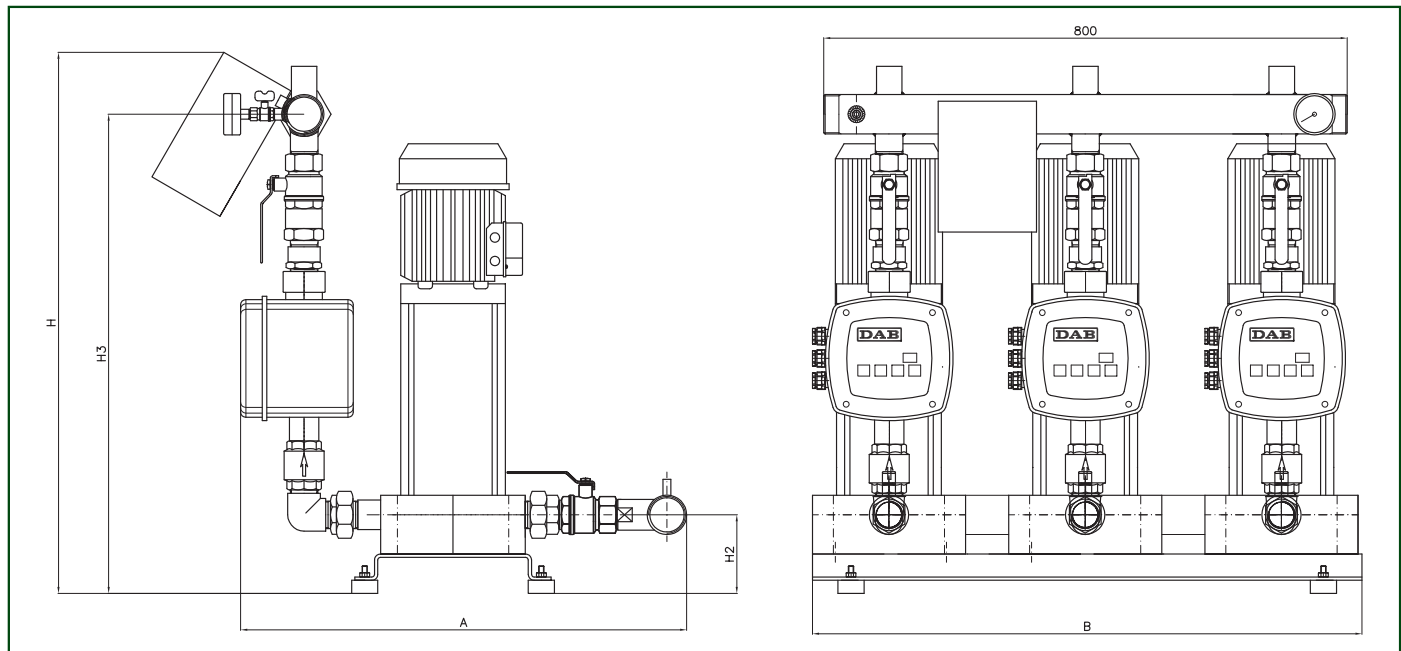
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVCX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт х3	л. с. х3	
3 KVCX A.D. 30/50 M	500140900	1 X 230 V ~	0,55	0,75	3x4,1
3 KVCX A.D. 55/50 T / N	500140910	3 X 230 V ~	1	1,36	3x7,6
3 KVCX A.D. 75/50 T / N	500140920	3 X 230 V ~	1,5	2	3x10,7
3 KVCX A.D. 30/80 T / N	500140930	3 X 230 V ~	0,8	1,1	-
3 KVCX A.D. 45/80 T / N	500140940	3 X 230 V ~	1,1	1,5	-
3 KVCX A.D. 65/80 T / N	500140950	3 X 230 V ~	2,2	3	3x12
3 KVCX A.D. 35/120 T / N	500140960	3 X 230 V ~	1,1	1,5	-
3 KVCX A.D. 35/120 T	60112099	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3x3,5
3 KVCX A.D. 45/120 T / N	500140470	3 X 230 V ~	1,85	2,5	-
3 KVCX A.D. 45/120 T	60112100	3 X 400 V ~	1,85	2,5	3x4,6
3 KVCX A.D. 60/120 T	500140970	3 X 400 V ~	2,2	3	3x5,8
3 KVCX A.D. 70/120 T	500140980	3 X 400 V ~	3	4	3x7,8
3 KVCX A.D. 85/120 T	500140990	3 X 400 V ~	3	4	3x7,8



## РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVCX AD

### 3 KVCX AD



МОДЕЛЬ	A	B	H	H2	H3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг
								L/A	L/B	H	
3 KVC A.D. 30/50 M	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 55/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 75/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 30/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 45/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 65/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 60/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 70/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 85/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153