единый адрес dba@nt-rt.ru веб-сайт dab.nt-rt.ru

#### 2 EURO / 2 EUROINOX

#### БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 HACOCOB EURO - EUROINOX



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

Рабочий диапазон: производительность - от 4,4 до 11 куб.м/ч, напор – до 70 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°С до +40°С.

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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении. Комплект поставки: станция в сборе, 2 гидроакку-

**Стандартное электропитание**: 1x230 B, 3x400 B. Степень защиты: ІР 54. Класс изоляции: F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	код			
2 EURO 30/50 M	500127100			
2 EURO 30/50 T	500127600			
2 EURO 40/50 M	500127150			
2 EURO 40/50 T	500127650			
2 EURO 50/50 M	500127200			
2 EURO 50/50 T	500127700			
2 EURO 30/80 M	500127250			
2 EURO 30/80 T	500127750			
2 EURO 40/80 M	500127300			
2 EURO 40/80 T	500127800			

	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХА	MAKC.	КАЛИБРОВКА			
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		ИНАЛ. НОСТЬ	СИЛА ТОКА А	ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
	кВт	л.с.	A	БАР		
1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x3,9	3,8	2÷3,3	
3 X 400 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x1,6	3,8	2÷3,3	
1 X 230 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,3	5,3	3÷4,5	
3 X 400 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x2,2	5,3	3÷4,5	
1 X 230 V ~	2x1	2 x 1,36	2x6,3	6,5	4÷5,5	
3 X 400 V ~	2x1	2 x 1,36	2x2,5	6,5	4÷5,5	
1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x5,3	4,3	2,5÷3,8	
3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2	4,3	2,5÷3,8	
1 X 230 V ~	2x1	2 x 1,36	2x6,3	5,5	3,8÷5,2	
3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	5,5	3,8÷5,2	

МОДЕЛЬ	код		
2 EUROINOX 30/50 M	500128100		
2 EUROINOX 30/50 T	500128600		
2 EUROINOX 40/50 M	500128150		
2 EUROINOX 40/50 T	500128650		
2 EUROINOX 50/50 M	500128200		
2 EUROINOX 50/50 T	500128700		
2 EUROINOX 30/80 M	500128250		
2 EUROINOX 30/80 T	500128750		
2 EUROINOX 40/80 M	500128300		
2 EUROINOX 40/80 T	500128800		

	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХА	MAKC.	КАЛИБРОВКА			
ИСТОЧНИК ПИНАТИП	номі мощі	ИНАЛ. НОСТЬ	СИЛА ТОКА	ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
	кВт	л.с.	A	БАР		
1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x3,9	3,8	2÷3,3	
3 X 400 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x1,6	3,8	2÷3,3	
1 X 230 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,3	5,3	3÷4,5	
3 X 400 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x2,2	5,3	3÷4,5	
1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x6,3	6,5	4÷5,5	
3 X 400 V ~	2x1	2 x 1,36	2x2,5	6,5	4÷5,5	
1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x5,3	4,3	2,5÷3,8	
3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2	4,3	2,5÷3,8	
1 X 230 V ~	2x1	2 x 1,36	2x6,3	5,5	3,8÷5,2	
3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	5,5	3,8÷5,2	

Станции поставляются собранными, испытан

По заказу имеется модель 3х230 V.

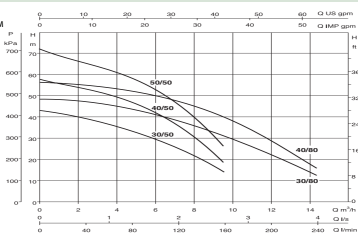


единый адрес dba@nt-rt.ru веб-сайт dab.nt-rt.ru

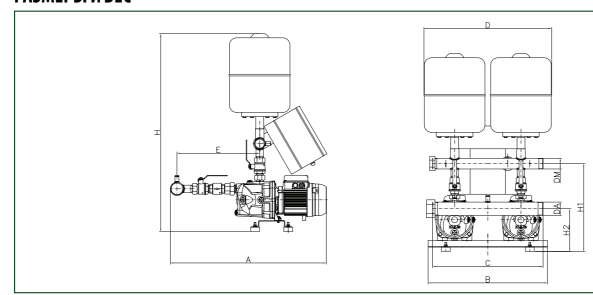
## 2 EURO/2 EUROINOX

#### БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 HACOCOB EURO - EUROINOX

Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



# РАЗМЕРЫ И ВЕС



модель А		В	С	D	Е	Н	H1	H2	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		BEC
МОДЕЛЬ	MM	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	MM	ВСАСЫВАНИЕ	НАПОР	КГ
2 EURO 30/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 30/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 40/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 40/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 50/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2″	1 1/,"	57
2 EURO 50/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	58
2 EURO 30/80 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 30/80 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 40/80 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	57
2 EURO 40/80 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/,"	58
2 EUROINOX 30/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/,"	57
2 EUROINOX 30/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/,"	57
2 EUROINOX 40/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/,"	57
2 EUROINOX 40/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/,"	57
2 EUROINOX 50/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/,"	56
2 EUROINOX 50/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	58
2 EUROINOX 30/80 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 30/80 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 40/80 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	56
2 EUROINOX 40/80 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	58

