



Центробежные насосы DWO фирмы Ebara из нержавеющей стали



Материалы:

- Проточная часть из нержавеющей стали AISI 304
- Торцевое уплотнение
 - Керамика/графит/NBR (стандарт)
 - Керамика/графит/FPM (исполнение H)
 - Карбид кремния/карбид кремния/FPM (исполнение HS)

Насосы предназначены: для перекачивания чистой воды и загрязненной жидкости с содержанием твердых взвешенных частиц диаметром до 19 мм. Могут применяться в промышленных мойках, прачечных, покрасочных установках посудомоечных машинах, для промывки овощей, мяса, рыбы и других пищевых продуктов.

Технические данные насоса:

- Максимальное рабочее давление 8 бар
- Максимальная температура жидкости:
 - 5 ÷ +90 °С для стандартного исполнения
 - 5 ÷ +110 °С для исполнения H-HS-HW-HSW
- Входное соединение G2½ для DWO 300-400
G2 для остального ряда
- Выходное соединение G2

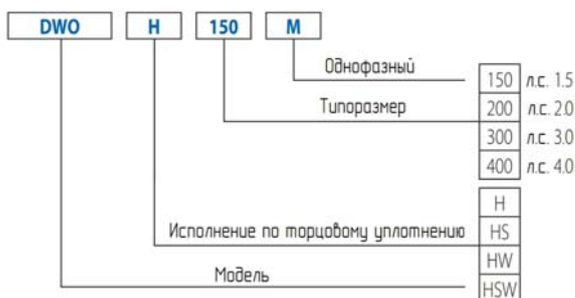
Технические данные электродвигателя:

- Высокоэффективные двигатели класса IE3
- Класс защиты IP55
- Конденсатор и тепловая защита с автоматическим перезапуском встроены в однофазный двигатель

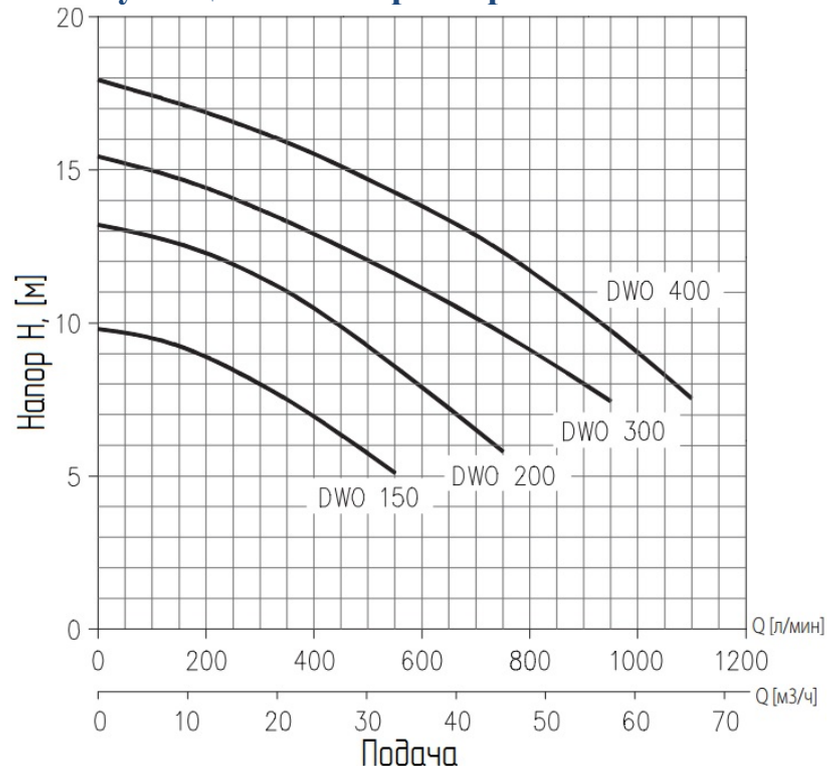
Таблица технических данных

Модель		P ₂ [кВт]
Однофазный 230 В	Трехфазный 230/400 В	
DWO 150 M	DWO 150	1,1
DWO 200 M	DWO 200	1,5
-	DWO 300	2,2
-	DWO 400	3

Расшифровка обозначения

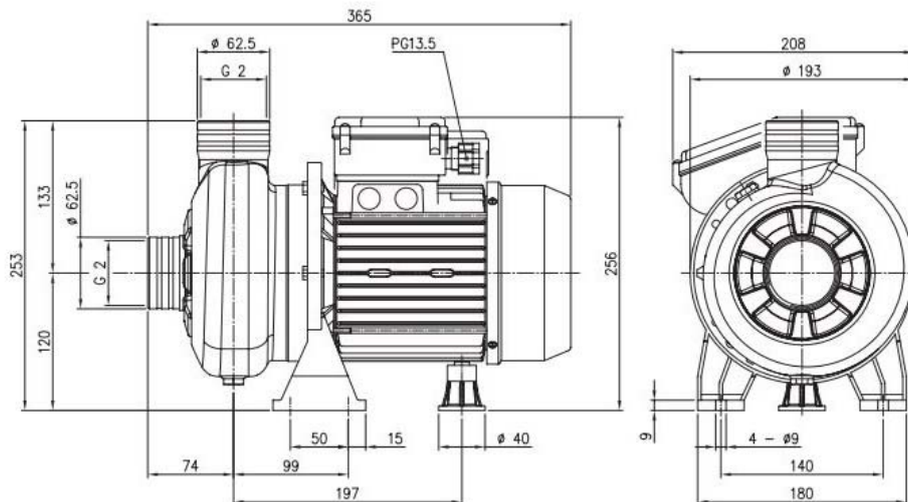


Эксплуатационные характеристики

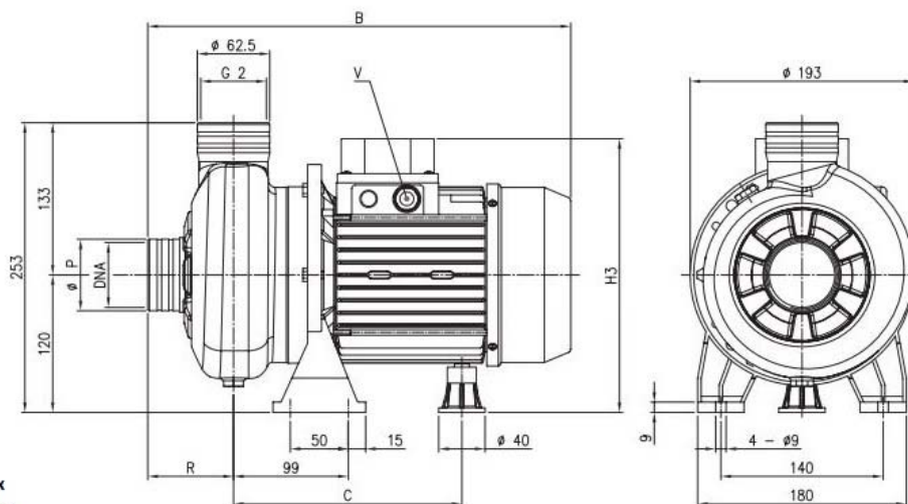


Габаритные и присоединительные размеры

Однофазный
DWO 150
DWO 200



Трёхфазный
DWO 150
DWO 200
DWO 300
DWO 400



[1] Только для трёхфазных
[2] Только для однофазных

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	Размеры [мм]								Вес [кг]	
	B [1]	C [1]	H3 [1]	R [1]	P [1]	V [1]	DNA [1]	[2]	[1]	
DWO 150	365	197	239	74	62,5	PG11	G2	14,4	14,5	
DWO 200	378	197	239	74	62,5	PG11	G2	15,7	16,2	
DWO 300	416	230/241	244	78	80	PG13,5	G2½	-	19,4	
DWO 400	455	230/241	244	78	80	PG13,5	G2½	-	22,4	

НПП «НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ» изготавливает насосы других типов, а также поставляет торцовые уплотнения валов фирмы «Джон Крейн» (Англия) для отечественных и импортных насосов и мешалок, муфты для соединения валов и передачи крутящего момента POWERSTREAM METASTREAM.

Более подробная информация на сайте www.pumps-seals.ru