

SB.10

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

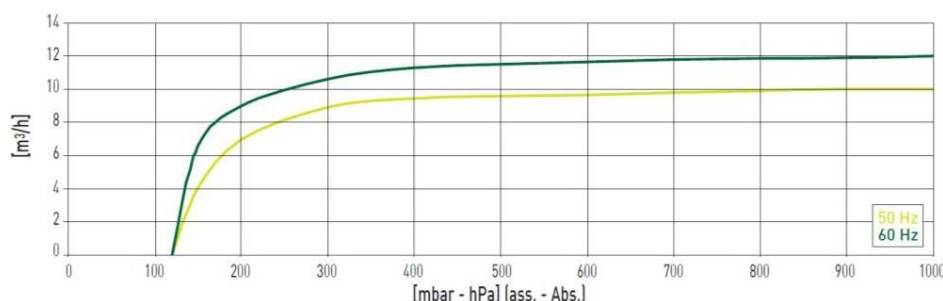
Насос SB.10 оборудуется:

- Защитным фильтром на всасывающем отверстии
- Глушителем на выходном отверстии

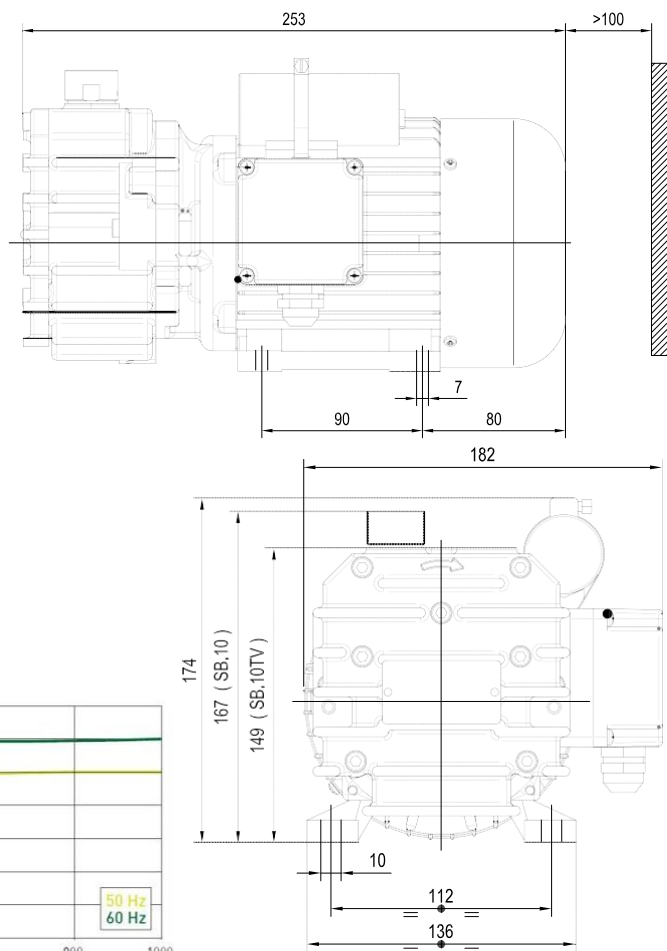
Малый вес и небольшие размеры достигнуты благодаря моноблочной конструкции с ротором, установленным непосредственно на валу двигателя. Насос изготовлен в основном из легкого сплава. Может быть установлен в помещениях небольшого размера, но с хорошей вентиляцией.

Охлаждение насоса обеспечивается вентилятором двигателя. Может работать как компрессор до давления 0,6 бар. Мы рекомендуем установить предохранительный клапан под давлением, чтобы избежать повреждений электродвигателя или насоса.

ГРАФИК РАБОТЫ:



ПРИМЕЧАНИЕ: график показывает входное давление при температуре 20 °С (допуск ± 10%).



		SB.10	
		50 Гц	60 Гц
Номинальная производительность	м³/ч	10	12
Остаточное давление	мбар - гПа	120	
Мощность двигателя	(1~/3~) кВт	0,37	0,45
Номинальное число оборотов в минуту	об/мин	1400	1700
Уровень шума(UNI EN ISO 2151 - K 3dB)	дБ(A)	64	66
Масса	(1~/3~) кг	15,5	
Всасывающее / выходное отверстие		1/2" G / - - -	
Рабочая температура (температура окр. среды - 20°C)	°C	70 ÷ 75	80 ÷ 85
Требуемая температура окружающей среды на месте установки	°C	0 ÷ 40	
Допустимая температура окружающей среды для хранения / транспортировки	°C	-20 ÷ 50	
Максимальная влажность / высота над уровнем моря		80% / 1000 м*	

(*). Пожалуйста, свяжитесь с производителем, если условия окружающей среды отличаются от предписанных.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

188508, тер. Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Понссе, д. 18
8(800)775-49-61
www.megatechnika.ru

МОСКВА

111395, ул. Юности, д.5, стр.4
8(800)100-78-28
www.megatechnika.com

УФА

450001, ул. Комсомольская, д. 2
8(347)246-63-16
ufa@megatechnika.ru

СЕРВИС

8-800-100-77-83
Звонок по России
бесплатный