

ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 1102

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	SCB 1102 A3	SCB 1102 B3
Производительность, м³/час	2050	2050
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-250	-310
Максимальное избыточное давление, мбар	230	280
Частота, Гц	50	50
Установленная мощность электродвигателя, кВт	20	25
Напряжение питания, В	345D...415D / 600Y...720Y	345D...415D / 600Y...720Y
Сила тока, А	40 D / 23 Y	52 D / 30 Y
Уровень шума, дБ (А)	75	75
Масса, кг	230	235

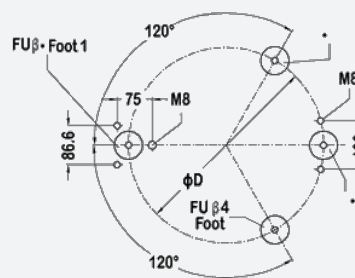
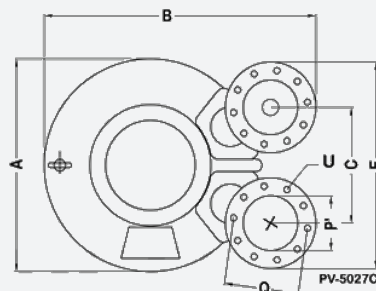
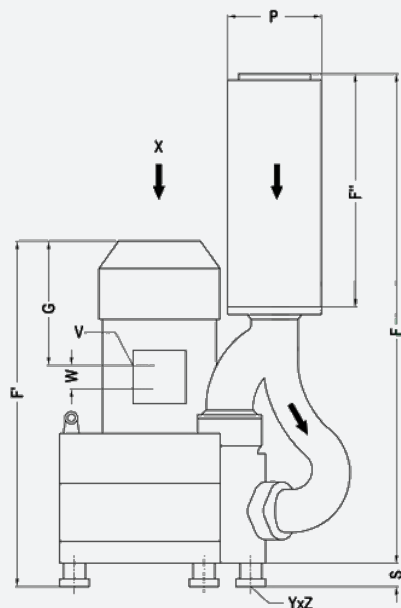


Для всех воздуходувок серии SCB опционально предлагаются перепускные (предохранительные) клапаны давления для ограничения давления нагнетания.

Для защиты воздуходувок от механических загрязнений предлагаются воздушные фильтры.

Спрашивайте эти и другие дополнительные аксессуары для воздуходувок у наших технических специалистов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

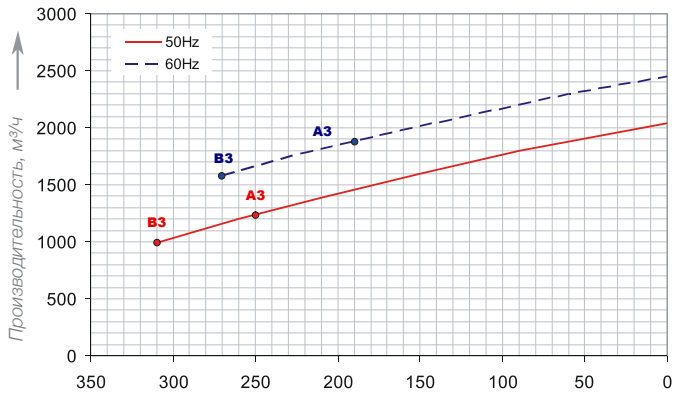


Фазы	A	B	C	D	E	F	F'	F''
3~	615	723	307	490	526	1201	848	578
G	P	P'	Q	S	U	V	W	Y_Z
291	219	135	201	58	M8x40	4xM40x1.5	54	M12x10.5

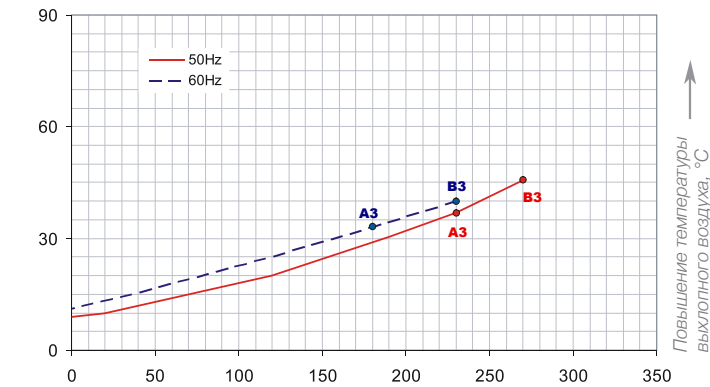
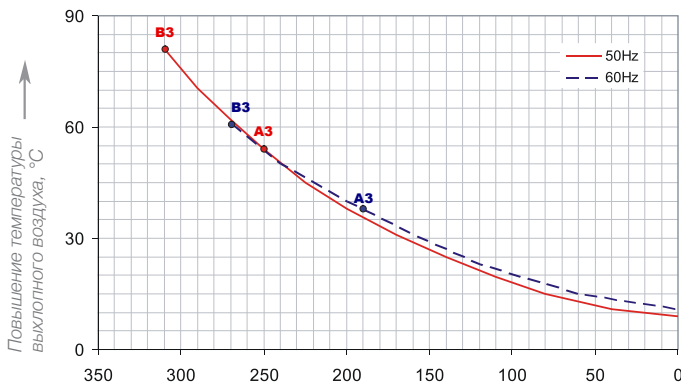
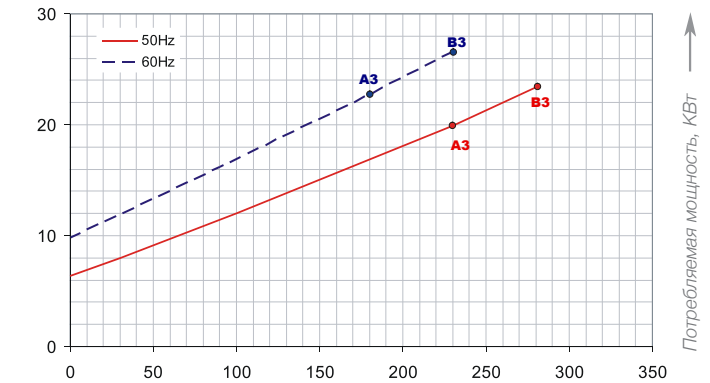
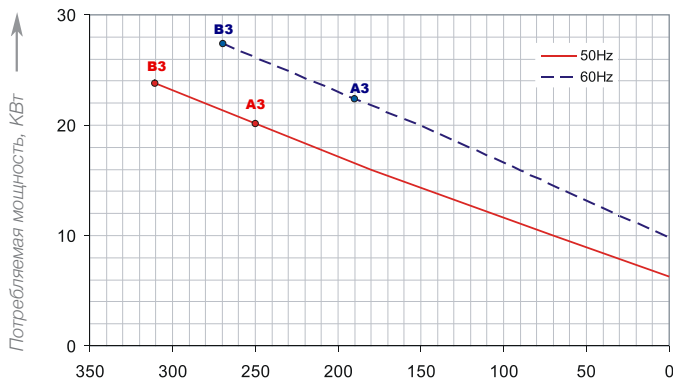
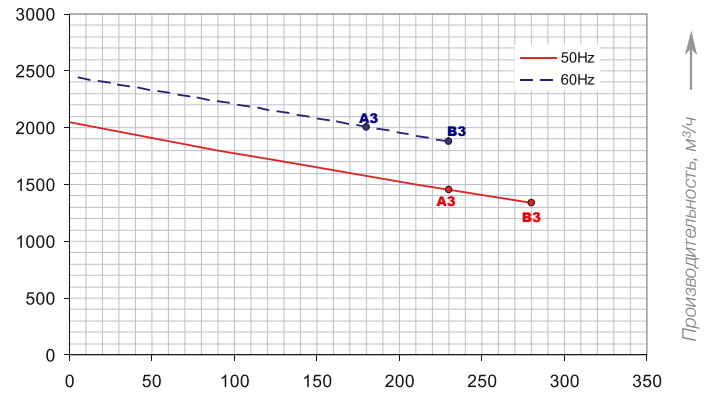
ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 1102



ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ ВАКУУМА



ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ КОМПРЕССИИ



← мбар Δ p Перепад давления (вакуум)

Перепад давления (избыточное давление) Δ p → мбар



Воздуходувки серии SCB предназначены для продолжительного времени работы при заданных характеристиках как в режиме вакуумирования, так и в режиме нагнетания (компрессии).

Погрешность характеристик +/- 10%. Полный перепад давления указан при температуре 25 °C на всасывании и аналогичной температуре окружающей среды.

Для других значений температуры просим Вас проконсультироваться с нашими техническими специалистами.