

### ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 702

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



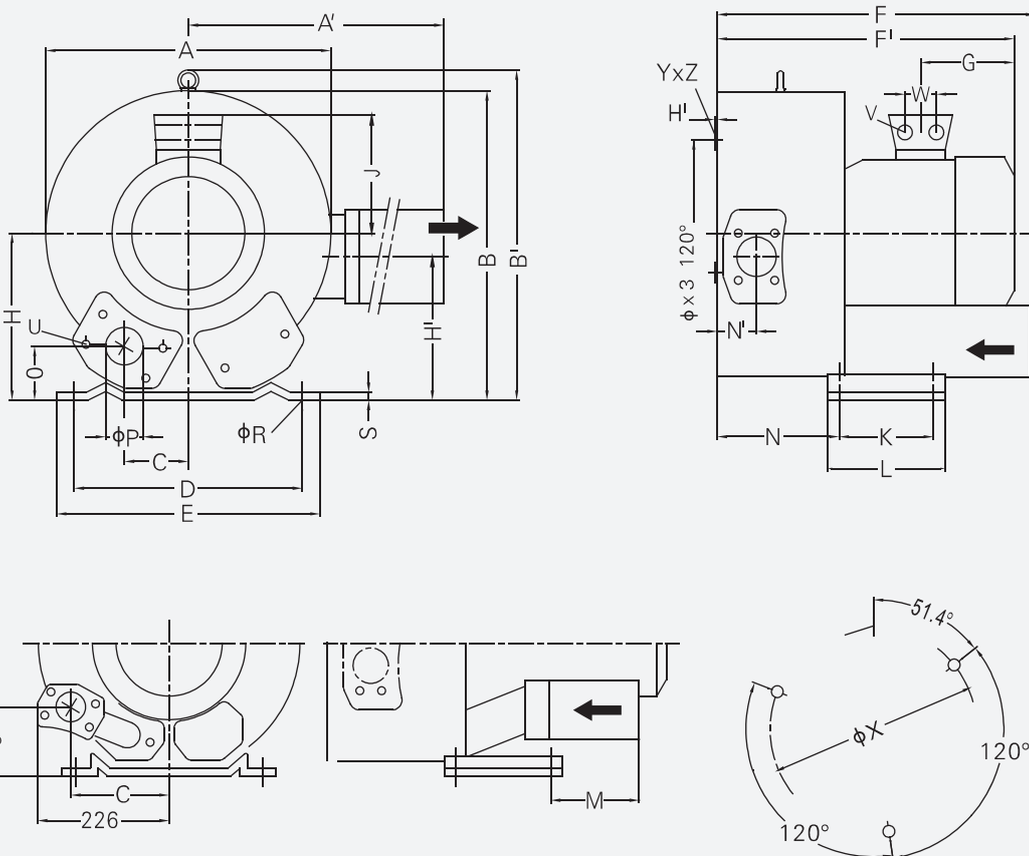
Модель	SCB 702 A3		SCB 702 B3	
Производительность, м³/час	520		520	
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-400		-430	
Максимальное избыточное давление, мбар	400		600	
Частота, Гц	50		50	
Установленная мощность электродвигателя, кВт	7.5		11.0	
Напряжение питания, В	345Δ - 415Δ	600Y - 720Y	345Δ - 415Δ	600Y - 720Y
Сила тока, А	16.7Δ	9.6Y	28.0Δ	16.2Y
Уровень шума, дБ (А)	74		74	
Вес, кг	86		104	



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

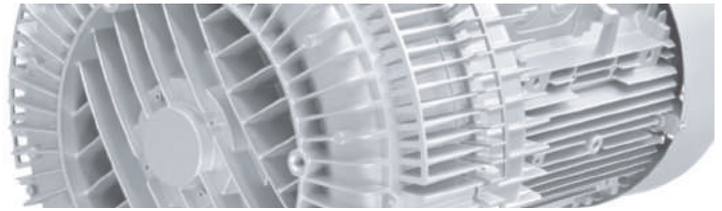
Для защиты воздуходувок от механических загрязнений предлагаются воздушные фильтры.

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



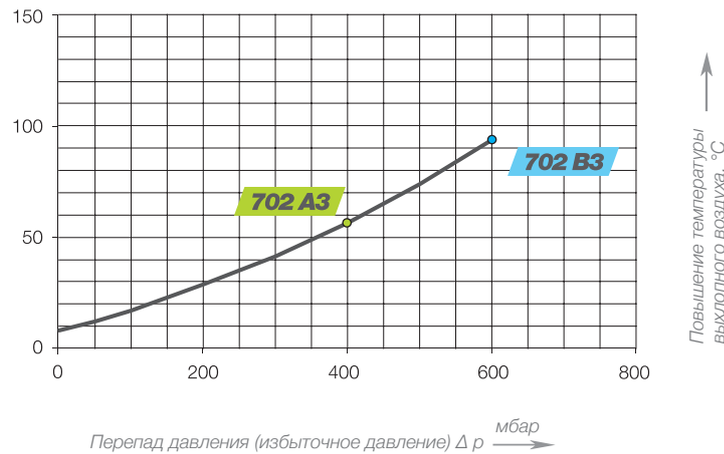
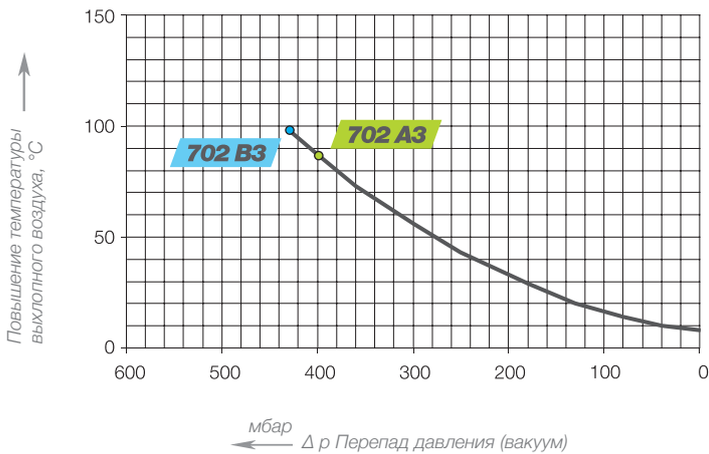
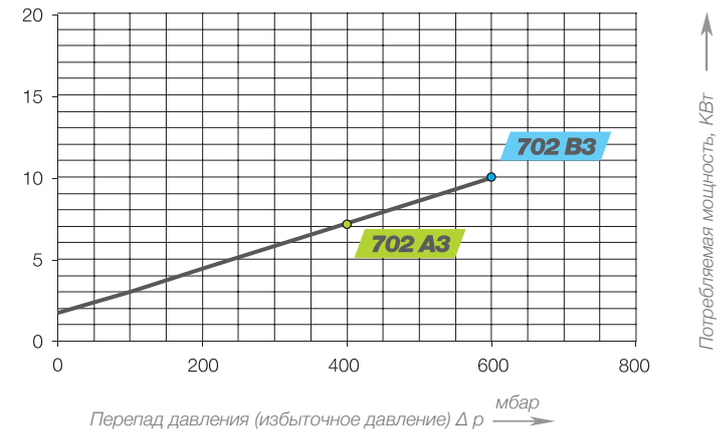
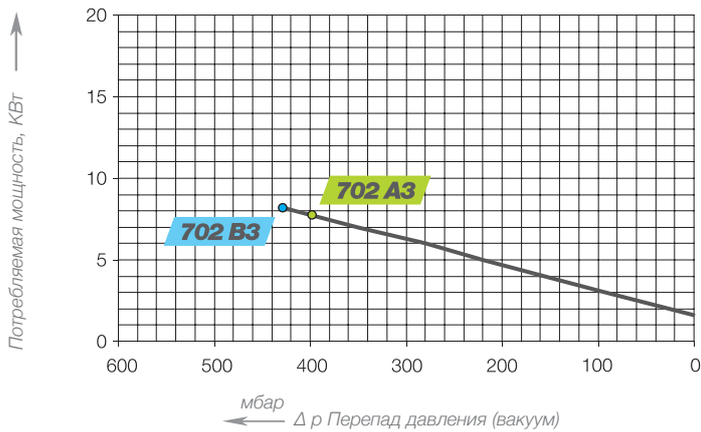
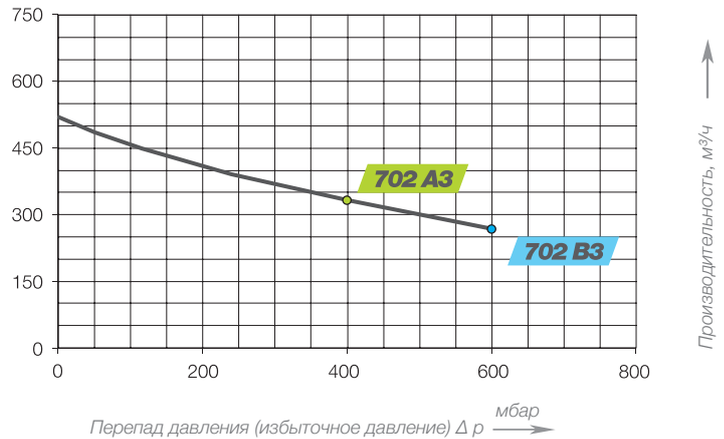
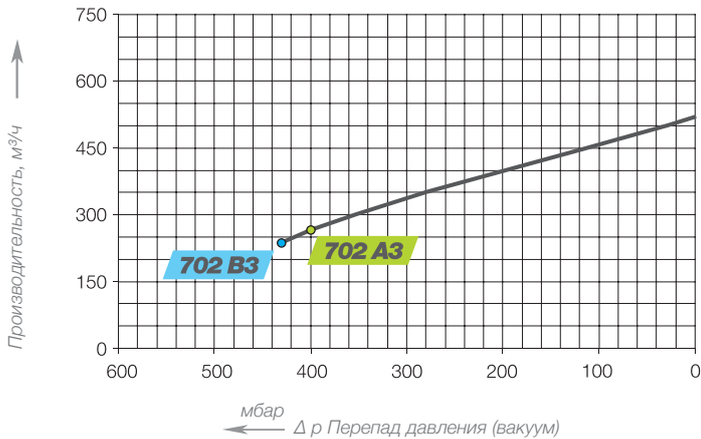
Модель	A	A'	B	B'	D	E	F	F'	G	H	H'	J	K	L
SCB 702 A3	500	549	490	509	356	545	545	589	247	240	199	167	170	217
SCB 702 B3	500	549	490	509	356	545	717	694	318	240	199	197	170	217
	M	N	N'	O	P	R	S	V	W	X	YxZ	X-Holes		
SCB 702 A3	140	236	84	65	65	15	6	4xM32x1.5	42	286	M12x20	58.5°/171.5°/291.5°		
SCB 702 B3	312	212	84	105	65	15	6	4xM32x1.5	54	286	M12x20	58.5°/171.5°/291.5°		

ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 702



ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ ВАКУУМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ КОМПРЕССИИ



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.