

## ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 902

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



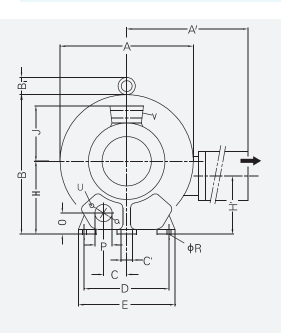
Модель	SCB 9	902 A3	SCB 902 B3			
Производительность, м³/час	11	10	1110			
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-4	10	-440			
Максимальное избыточное давление, мбар	3.	70	500			
Частота, Гц	5	50	50			
Установленная мощность электродвигателя, КВт	16	5.5	20.0			
Напряжение питания, В	345∆ - 415∆	600Y - 720Y	345∆ - 415∆	600Y - 720Y		
Сила тока, А	35.0∆	20.0Y	40.0∆	23.0Y		
Уровень шума, дБ (А)	7	74	74			
Вес, кг	15	97	204			

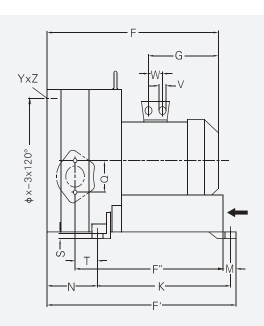


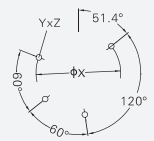
Для всех воздуходувок серии SCB опционально предлагаются перепускные (предохранительные) клапаны давления для ограничения давления нагнетания.

Для защиты воздуходувок от механических загрязнений предлагаются воздушные фильтры.

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







Модель	Α	A'	В	B'	С	Ċ	D	Ε	F	F'	F"	G	Н	H'	J
SCB 902 A3	615	780	607	55	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	236	197
SCB 902 B3	615	780	607	55	103.5	15	360	415	752	786	634	345	300	236	197
	K	М	N	0	ØP	Q	ØR	S	Т	U	V	W	ØX	YxZ	X-Holes
SCB 902 A3	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	51°/120°/240°
SCB 902 B3	533	39	230	92	100	150	15	21	117	M12x30	4xM40x1.5	54	490	M12x30	51°/120°/240°

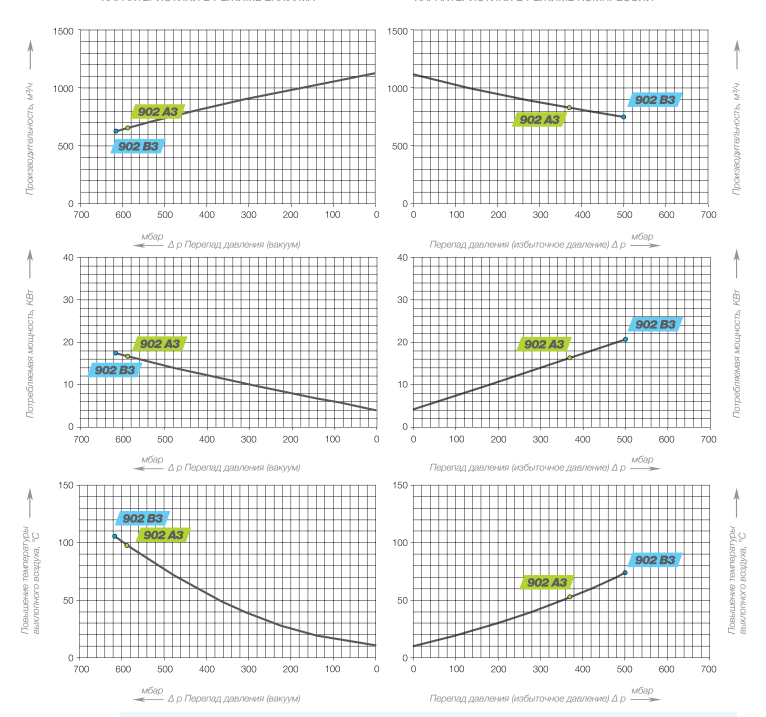


## ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 902



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.