

APOVAC AP 0260/0330 A

Вакуумные системы для химической и фармацевтической промышленности



Доказанная эффективность

Стандартная вакуумная система с испытанными жидкостно-кольцевыми вакуумными насосами DOLPHIN, специально разработанная для важнейших технологических процессов химической и фармацевтической промышленности, таких как дистилляция, кристаллизация, фильтрация, вакуумная сушка

Прочность

Погрузка и разгрузка токсичных, коррозионных или взрывоопасных газов, чрезвычайно высокая устойчивость к парам и частицам, для тяжелых технологических условий, двойная конденсация в целях обеспечения минимального выноса и достижения максимальной регенерации растворителей

Экономичность

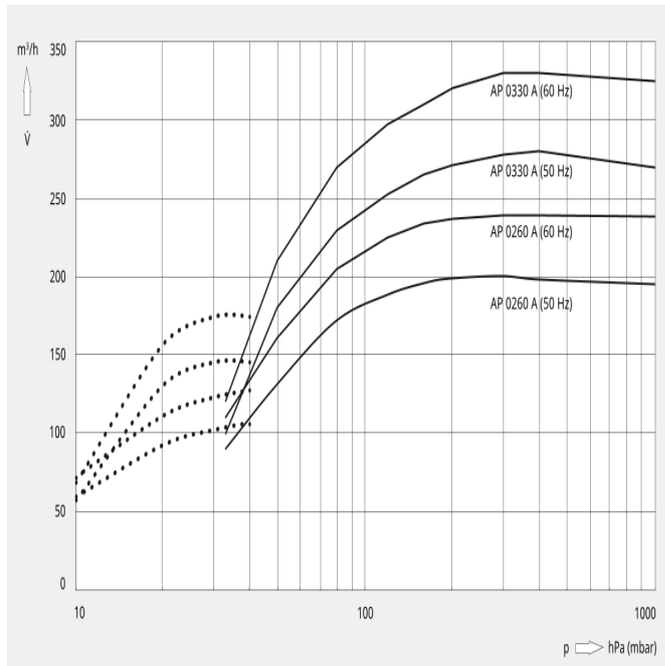
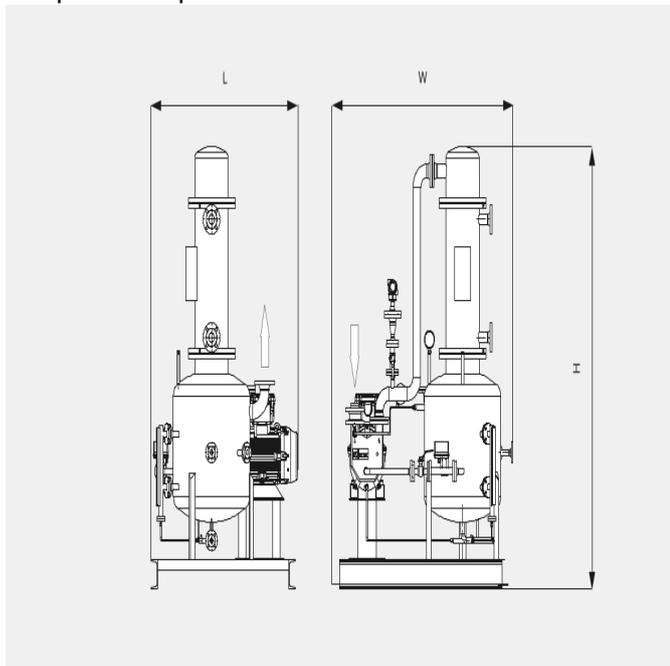
Низкие эксплуатационные расходы, высокая работоспособность, минимум технического обслуживания, продолжительный срок службы

АРОВАС AP 0260/0330 А

Вакуумные системы для химической и фармацевтической промышленности



Габаритный чертеж



Следующие технические величины относятся к ISO 50 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Номинальная скорость откачки	200 m ³ /h	280 m ³ /h
Предельное остаточное давление	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Номинальная мощность двигателя	5,5 kW	7,5 kW
Номинальная частота вращения двигателя	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Вес, прибл.	700 kg	750 kg
Размеры (L x W x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Впуск газа	DN 50	DN 50
Выпуск газа	DN 65	DN 65

Следующие технические величины относятся к ISO 60 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Номинальная скорость откачки	240 m ³ /h	330 m ³ /h

АРОВАС AP 0260/0330 А

Вакуумные системы для химической и фармацевтической промышленности



	AP 0260 А	AP 0330 А
Предельное остаточное давление	10 (с дополнительным эжектором) hPa (mbar)	10 (с дополнительным эжектором) hPa (mbar)
Номинальная мощность двигателя	7,5 kW	11,0 kW
Номинальная частота вращения двигателя	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹
Вес, прибл.	700 kg	750 kg
Размеры (L x W x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Впуск газа	DN 50	DN 50
Выпуск газа	DN 65	DN 65

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 6486726



ФОРМА ДЛЯ КОНТАКТОВ



ПОЗВОНИТЕ НАМ
ПРЯМО СЕЙЧАС