

АРОВАС АР 0110–0180 А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

АРОVAC AP 0110-0180 А

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

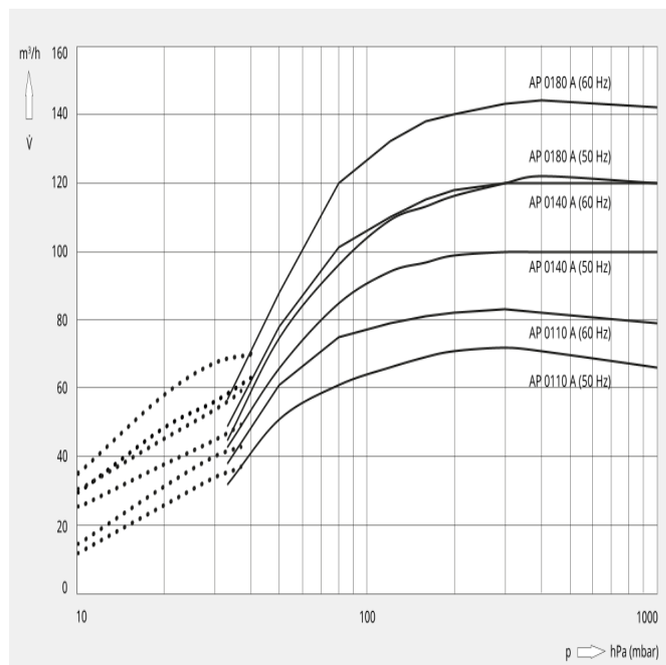
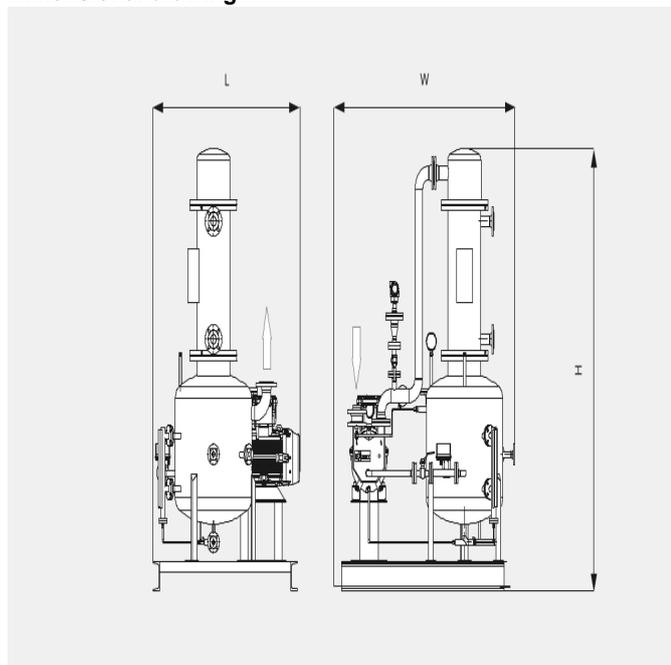
— Рынки и области применения

Химическая и фармацевтическая промышленность

- ✓ Фильтровальное оборудование
 - ✓ Испарители
 - ✓ Дистилляция
 - ✓ Лиофильная сушка
 - ✓ Сушка
 - ✓ Регенерация растворителей
-

APOVAC AP 0110–0180 A

Dimensional drawing



The following technical values refer to ISO 50 Hz

	AP 0110 A	AP 0140 A	AP 0180 A
Nominal pumping speed	72 m ³ /h	100 m ³ /h	122 m ³ /h
Ultimate pressure	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominal motor rating	2.2 kW	3.0 kW	4.0 kW
Nominal motor speed	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Weight approx.	600 kg	610 kg	620 kg
Dimensions (L x W x H)	1300 x 1300 x 1900 mm	1300 x 1300 x 1900 mm	1300 x 1300 x 1900 mm
Gas inlet	DN 40	DN 40	DN 40
Gas outlet	DN 50	DN 50	DN 50

The following technical values refer to ISO 60 Hz

	AP 0110 A	AP 0140 A	AP 0180 A
Nominal pumping speed	83 m ³ /h	120 m ³ /h	144 m ³ /h

APOVAC AP 0110–0180 A

	AP 0110 A	AP 0140 A	AP 0180 A
Ultimate pressure	10 (with optional ejector) hPa (mbar)	10 (with optional ejector) hPa (mbar)	10 (with optional ejector) hPa (mbar)
Nominal motor rating	3.0 kW	4.0 kW	5.5 kW
Nominal motor speed	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹
Weight approx.	600 kg	610 kg	620 kg
Dimensions (L x W x H)	1300 x 1300 x 1900 mm	1300 x 1300 x 1900 mm	1300 x 1300 x 1900 mm
Gas inlet	DN 40	DN 40	DN 40
Gas outlet	DN 50	DN 50	DN 50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	