

АРОВАС АР 0430–0750 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	

APOVAC AP 0430-0750 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

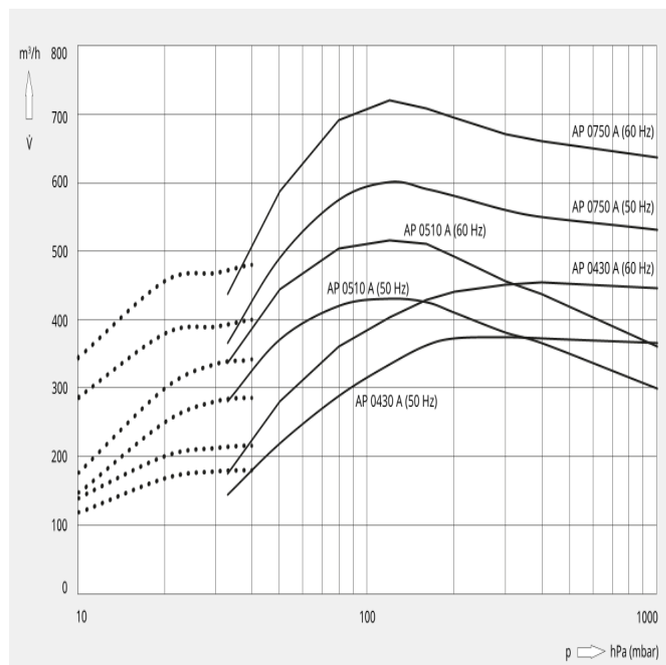
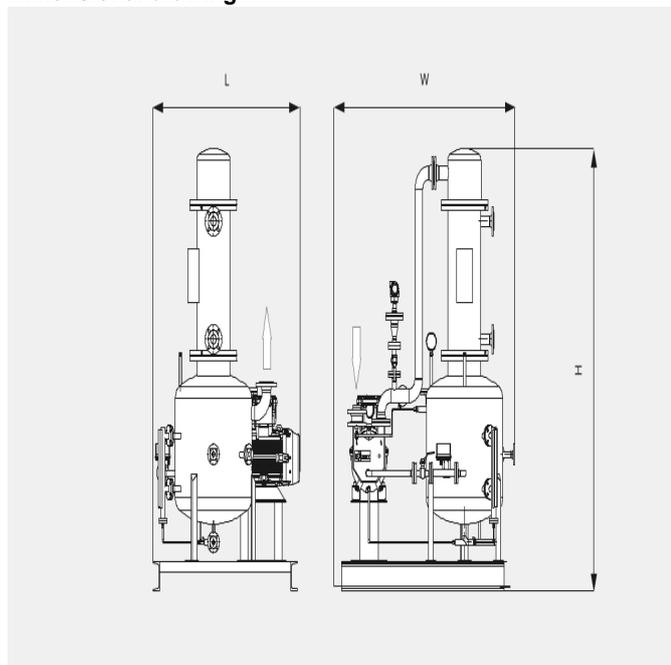
— Рынки и области применения

Химическая и фармацевтическая промышленность

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

APOVAC AP 0430–0750 A

Dimensional drawing



The following technical values refer to ISO 50 Hz

	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Nominal pumping speed	372 m ³ /h	430 m ³ /h	617 m ³ /h
Ultimate pressure	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominal motor rating	11.0 kW	15.0 kW	18.5 kW
Nominal motor speed	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Weight approx.	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensions (L x W x H)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Gas inlet	DN 65	DN 50	DN 65
Gas outlet	DN 80	DN 80	DN 80

The following technical values refer to ISO 60 Hz

	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Nominal pumping speed	455 m ³ /h	510 m ³ /h	710 m ³ /h

APOVAC AP 0430–0750 A

	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Ultimate pressure	10 (with optional ejector) hPa (mbar)	10 (with optional ejector) hPa (mbar)	10 (with optional ejector) hPa (mbar)
Nominal motor rating	15.0 kW	18.5 kW	30.0 kW
Nominal motor speed	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹
Weight approx.	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensions (L x W x H)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Gas inlet	DN 65	DN 50	DN 65
Gas outlet	DN 80	DN 80	DN 80

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	