

Винтовые водозаполненные компрессоры серии WISAIR

Технические характеристики

Винтовые водозаполненные компрессоры обеспечивают 100 % чистый воздух в соответствии со стандартом ISO 8573-1 Класс Ноль (2010). Класс Ноль означает нулевой риск загрязнения и получения поврежденных или опасных продуктов; нулевой риск потерь от простоев оборудования; нулевой риск нанесения вреда репутации вашей компании.

Ключевым компонентом линейки WISAIR является уникальный винтовой элемент с водяным впрыском, обеспечивающий высокоэффективное сжатие при почти неизменной температуре. Роторы из полимерной керамики отличаются оптимизированным профилем и поддерживаются подшипниками с водяной смазкой. Это гарантирует, что масло не попадет в компрессорный элемент, а произведенный воздух будет абсолютно чистым и безмасляным.

Автоматически настраивая производительность компрессоров с технологией VR в соответствии с потребностью в воздухе сокращает расход энергии до минимума, а высокая эффективность водяного охлаждения в сочетании с точностью конструкции гарантируют непревзойденную энергоэффективность и впечатляющую производительность компрессоров WIS.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: exk@nt-rt.ru || www.ekomak.nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Макс. рабочее давление	Произ-ть при станд. условиях*		Мощность электродвигателя		Уровень шума	Вес	
		бар	м ³ /ч	л/с	кВт		л.с	дБ(А)
WIS 40	7,5	306	84.9	30	40	68	1226	1320
	10	246	69.3	30	40	68		
	13	192	53.0	30	40	68		
WIS 50	7.5	366	1.2	37	50	69	1298	1395
	10	312	86.4	37	50	69		
	13	252	69.2	37	50	69		
WIS 60	7.5	438	121.4	45	60	71	1321	1416
	10	354	98.1	45	60	71		
	13	294	82.2	45	60	71		
WIS 75	7.5	504	139.1	55	75	72	1378	1497
	10	426	118.1	55	75	72		
	13	354	98.4	55	75	72		

РЕГУЛИРУЕМА Я ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Макс. рабочее давлени е	Произ-ть при станд. условиях*		Мощность электродвигател я		Уровен ь шума	Вес	
		бар	м ³ / ч	л/с	кВт		л.с	дБ(А)
WIS 20V	13	78 - 168	см<4	15	20	67	650	700
WIS 25V	13	78 - 192	ю<4< 4	18	25	69	650	700
WIS 30V	13	78 - 240	22 66	22	30	70	740	800
WIS 40V	13	78 - 300	22 83	30	40	72	740	810

РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Макс. рабочее давление	Произ-ть при станд. условиях*		Мощность электродвигателя		Уровень шума	Вес	
		бар	м ³ / ч	л/с	кВт		л.с	дБ(А)
WIS 50V	13	150 372	42 - 104	37	50	69	1195	130 6
WIS 75V	13	150 556	42 - 155	55	75	72	1195	131 4

ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Стандартная длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
WIS 40	2435	965	1840
WIS 50			
WIS 60			
WIS 75			

РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Стандартная длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
WIS 20V	1976	974	1500
WIS 25V			
WIS 30V			
WIS 40V			
WIS 50V	2435	965	1840
WIS 75V			

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: exk@nt-rt.ru || www.ekomak.nt-rt.ru