

Компрессор поршневой z3k320/24



Одноступенчатый поршневой масляный коаксиальный компрессор с прямым приводом z3k320/24 производительностью 320 л/мин, мощностью 1,8 кВт - может использоваться с широким спектром аксессуаров и пневмоинструмента.

Поршневой масляный компрессор с прямым приводом состоит из одноцилиндрового поршневого блока, приводного асинхронного электродвигателя с защитой от перегрева и ресивера объемом 24 л для накопления сжатого воздуха.

Узлы z3k320/24 установлены на площадке ресивера, оборудованного колесами, рукояткой и упором.

Ресивер снабжен предохранительным клапаном для ограничения максимального давления сжатого воздуха и краном для слива конденсата.

Давление воздуха на выходе плавно регулируется с помощью встроенного редуктора.

Алюминиевые головки и блок цилиндров z3k320/24 изготовлены из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами способствуют лучшему охлаждению и увеличению срока службы.

Возможность регулировки давления на выходе.

Однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.

Большой масляный картер для улучшения смазки.

Маховик со специальными лопастями для лучшего охлаждения.

Динамически сбалансированный вал из литого чугуна.

Перед включением компрессора z3k320/24 внимательно ознакомьтесь с инструкцией и проверьте уровень масла.

Напряжение (В) - 220

Мощность двигателя (кВт) - 1.8

Количество оборотов (об/мин) - 2800

Производительность, (л/мин) - 320

Рабочее давление, (бар) - 8

Объем ресивера (л) - 24

Тип смазки - масляный

Тип соединения - рапид (EURO)

Тип компрессора - поршневой масляный коаксиальный

Габариты (мм) - 570x250x550

Вес (кг) - 22

Компрессор поршневой z3k320/50

Одноступенчатый поршневой масляный коаксиальный компрессор с прямым приводом z3k320/50 производительностью 320 л/мин, мощностью 1,8 кВт - может использоваться с широким спектром аксессуаров и пневмоинструмента.

Поршневой масляный компрессор с прямым приводом состоит из одноцилиндрового поршневого блока, приводного асинхронного электродвигателя с защитой от перегрева и ресивера объемом 50 л для накопления сжатого воздуха.

Узлы z3k320/50 установлены на площадке ресивера, оборудованного колесами, рукояткой и упором.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

Ресивер снабжен предохранительным клапаном для ограничения максимального давления сжатого воздуха и краном для слива конденсата.

Давление воздуха на выходе плавно регулируется с помощью встроенного редуктора.

Алюминиевые головки и блок цилиндров z3k320/50 изготовлены из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами способствуют лучшему охлаждению и увеличению срока службы.

Возможность регулировки давления на выходе.

Однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.

Большой масляный картер для улучшения смазки.

Маховик со специальными лопастями для лучшего охлаждения.

Динамически сбалансированный вал из литого чугуна.

Напряжение (В) - 220

Мощность двигателя (кВт) - 1.8

Количество оборотов (об/мин) - 2800

Производительность, (л/мин) - 320

Рабочее давление, (бар) - 8

Объем ресивера (л) - 50

Тип смазки- масляный

Тип соединения - рапид (EURO)

Тип компрессора - поршневой масляный коаксиальный

Габариты (мм) - 710x290x630

Вес (кг) - 31

Компрессор поршневой z3k440/50



Двухцилиндровый поршневой масляный ременной одноступенчатый компрессор производительностью 440 л/мин, мощностью 2,2 кВт. - рекомендован для всех видов работ на небольших производствах.

Поршневой масляный компрессор с прямым приводом состоит из двухцилиндрового поршневого блока, приводного асинхронного электродвигателя с защитой от перегрева и ресивера объемом 50 л для накопления сжатого воздуха.

Узлы z3k440/50 установлены на площадке ресивера, оборудованного колесами.

Ресивер снабжен предохранительным клапаном для ограничения максимального давления сжатого воздуха и краном для слива конденсата.

Давление воздуха на выходе плавно регулируется с помощью встроенного редуктора.

Блок цилиндров компрессора z3k440/50 сконструирован на основе новых прогрессивных технологий.

Гильза изготовлена из высококачественного чугуна, а головки цилиндров – из алюминия с большими охлаждающими ребрами для эффективного воздушного охлаждения;

Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу;

Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации;

Динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями увеличивает ресурс и поддерживает оптимальный тепловой режим компрессора;

Электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском для жестких условий эксплуатации;

простота конструкции и эксплуатации.

Напряжение (В) - 220

Мощность двигателя (кВт) - 2.2

Количество оборотов (об/мин) - 2800

Производительность, (л/мин) - 440

Рабочее давление, (бар) - 10

Объем ресивера (л) - 50

Тип компрессора - 2-х поршневой масляный ременной

Габариты (мм) - 780x340x660

Вес (кг) - 52

Компрессор поршневой z3k440/100

Двухцилиндровый поршневой масляный ременной одноступенчатый компрессор производительностью 440 л/мин, мощностью 2,2 кВт. - рекомендован для всех видов работ на небольших производствах.

Поршневой масляный компрессор с прямым приводом состоит из двухцилиндрового поршневого блока, приводного асинхронного электродвигателя с защитой от перегрева и ресивера объемом 100 л для накопления сжатого воздуха.

Узлы z3k440/100 установлены на площадке ресивера, оборудованного колесами.

Ресивер снабжен предохранительным клапаном для ограничения максимального давления сжатого воздуха и краном для слива конденсата.

Давление воздуха на выходе плавно регулируется с помощью встроенного редуктора.

Алюминиевые головки и блок цилиндров z3k440/100 изготовлены из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами способствуют лучшему охлаждению и увеличению срока службы.

Возможность регулировки давления на выходе.

Однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.

Большой масляный картер для улучшения смазки.

Маховик со специальными лопастями для лучшего охлаждения.

Динамически сбалансированный вал из литого чугуна..

Перед включением компрессора z3k440/100 внимательно ознакомьтесь с инструкцией и проверьте уровень масла.

Напряжение (В) - 220

Мощность двигателя (кВт) - 2.2

Количество оборотов (об/мин) - 2800

Производительность, (л/мин) - 440

Рабочее давление, (бар) - 10

Объем ресивера (л) - 100

Тип смазки - масляный

Тип соединения - рапид (EURO)

Тип компрессора - 2-х поршневой масляный ременной

Габариты (мм) - 1090x35x745

Вес (кг) - 73

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrekt.nt-rt.ru/>