

Винтовые компрессоры серии SPINN

Модернизированная серия SPINN получила новую винтовую пару и систему управления. Эффективная винтовая пара не только генерирует больше воздуха, но и также потребляет меньше электроэнергии. Это позволило повысить производительность компрессоров на 13%. Система интеллектуального мониторинга INFOLOGIC2 BASIC гарантирует интуитивно понятную ежедневную работу, простое управление и защиту. Модели доступны в различных комплектациях - на ресивере и с осушителем или без него.

- Отлично работает при температуре окружающей среды до 46°C.
- Расширенная панель управления.
- Вариативность исполнения.



SPINN 15 TM270



SPINN 4/270



Эффективное охлаждение

Коаксиальный вентилятор обеспечивает более эффективное охлаждение, чем водяная система. Это гарантирует дополнительную надежность эксплуатации.



Новый уровень контроля

Панель управления INFOLOGIC2 BASIC контролирует все функции компрессора.



Прочность и надежность

Передовые технологии в конструкции ротора. Оптимизированное уплотнение механизмов и подшипников.



Новое поколение винтовой пары

Новое поколение винтовой пары гарантирует высокую эффективность, долговечность и надежность.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Модель	Рабочее давление, бар	Произв-ть, л/мин	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
SPINN 2,2 (V220)*	10	240	2,2	380 (220)	620 x 610 x 1000	99
SPINN 3,0*	10	320	3,0	380	620 x 610 x 1000	103
SPINN 4,0 (ST)*	10	470	4,0	380	620 x 610 x 1000	105
SPINN 5,5 ST*	10	600	5,5	380	620 x 610 x 1000	110
SPINN 5,5 X**	8 / 10	846/ 696	5,5	380	850 x 720 x 980	160
SPINN 7,5 X**	8 / 10 / 13	1140 / 996 / 780	7,5	380	850 x 720 x 980	170
SPINN 11 X**	8 / 10	1620 / 1416 / 1152	11	380	850 x 720 x 980	185
SPINN 15 X**	8 / 10 / 13	1860 / 1680 / 1332	15	380	850 x 720 x 980	200

* Модели могут комплектоваться ресивером 200 л (габариты компрессора 1420 x 580 x 1300 мм) или 270 л (габариты компрессора 1500 x 580 x 1400 мм).

** Модели могут комплектоваться ресивером (дополнительная маркировка ТМ): 270 л (габариты компрессора 1543 x 720 x 1337 мм) или 500 л (габариты компрессора 1945 x 720 x 1468 мм).

Модели с ресивером также могут комплектоваться осушителем сжатого типа ((дополнительная маркировка Е).

V200 - напряжение электропитания; ST - стартер «звезда-треугольник»

Компрессор винтовой SPINN 11 10 400/50 FM CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1416
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	185
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1416
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	232
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1416
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	282
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 13 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1152
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	185
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1152
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	312
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 8 400/50 FM CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1620
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	185
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1620
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	232
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1620
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	282
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11E 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1416
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	265
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11E 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1416
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	315
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11E 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1152
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	345
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11E 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1620
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	265
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 11E 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1620
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	315
Мощность, кВт	11

Компрессор винтовой SPINN 15 10 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1680
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	200
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1680
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	247
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1680
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	297
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 13 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1332
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	200
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1332
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	327
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 8 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1860
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	200
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1860
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	247
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1860
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	297
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15E 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1680
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	280
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15E 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1680
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	330
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15E 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1332
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	360
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15E 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1860
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	280
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 15E 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1860
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	330
Мощность, кВт	15

Компрессор винтовой SPINN 5,5 10 400/50 FM CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	696
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	160
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5,5 8 400/50 FM CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	846
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	160
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5X 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	696
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	207
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5X 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	696
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1945
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	257
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5X 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	846
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	207
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5X 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	846
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1945
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	257
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5XE 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	696
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	245
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5XE 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	696
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	292
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5XE 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	846
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	245
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 5.5XE 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	846
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	292
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN 7,5 10 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	996
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	170
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7,5 13 400/50 FM CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	780
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	170
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7,5 8 400/50 FM CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Производительность на выходе, л/м	1140
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	855
Ширина, мм	720
Высота, мм	980
Масса, кг	170
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5X 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	996
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	217
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5X 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	996
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	267
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5X 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	780
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	297
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5X 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1140
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	217
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5X 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1140
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1935
Ширина, мм	720
Высота, мм	1470
Масса, кг	267
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5XE 10 400/50 TM270 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	996
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	250
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5XE 10 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	996
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	300
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5XE 13 400/50 TM500 CE

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	780
Рабочее давление, бар	13
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	330
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5XE 8 400/50 TM270 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	1140
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1545
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	250
Мощность, кВт	7,5

Компрессор винтовой SPINN 7.5XE 8 400/50 TM500 CE

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C55
Объем ресивера	500
Производительность на выходе, л/м	1140
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1950
Ширина, мм	720
Высота, мм	1340
Масса, кг	300
Мощность, кВт	7,5

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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