



- Регулирование скорости
- Встроенные термодатчики
- Монтаж в любом положении
- Не требует обслуживания и надежен в работе

Корпус

Корпус из оцинкованной стали

Электродвигатель

Электродвигатели с внешним ротором.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо центробежного типа с загнутыми вперед лопатками изготовлено из оцинкованной листовой стали.

Регулирование производительности

Регулирование скорости по напряжению от трансформатора, 2-ступенчатое регулирование переключением по схеме звезда-треугольник или регулирование скорости преобразователем частоты.

Защита двигателя

Встроенные термодатчики или позисторы с кабелями для подключения к устройству защиты двигателя.

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

Более подробная информация в нашем онлайн-каталоге на сайте www.systemair.ru

Дополнительные принадлежности

FFR
Кассета фильтра
Стр. 350



FGR
Кассета фильтра
Стр. 349



CWK
Канальный
воздухоохладитель
Стр. 357



ISE
Гибкая
соединительная
вставка
Стр. 389



LDR
Шумоглушитель
Стр. 359



RSK
Обратный клапан
Стр. 347



USE
Гибкая
соединительная
вставка
Стр. 389



VBR
Водяной
воздуонагреватель
Стр. 365



VKK
Обратный клапан
Стр. 349

Электрические принадлежности

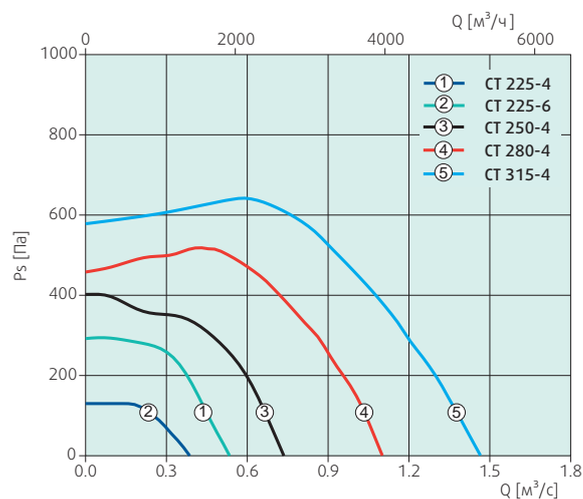
STDТ
Защита двигателя
Стр. 332



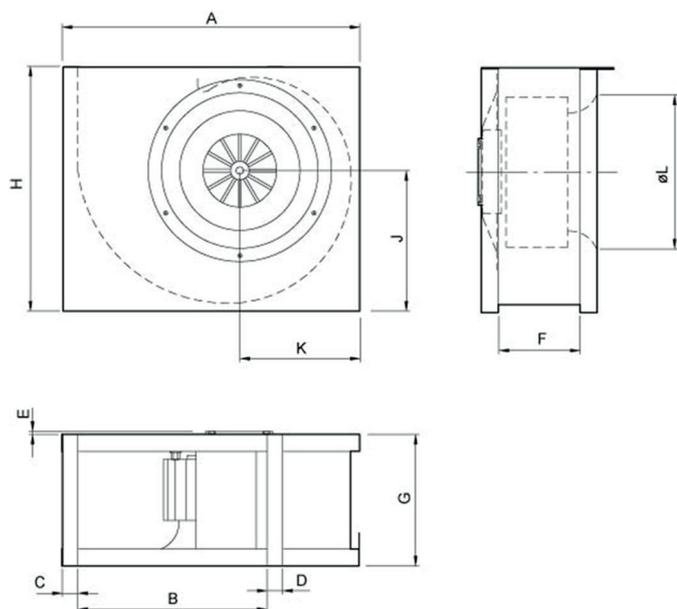
RTRD / RTRDU
Регулятор скорости
Стр. 318/317



FRQ
Преобразователь частоты
Стр. 321

Быстрый подбор

Размеры



СТ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	ØL
СТ 225-4 Центробежный вентилятор	445	280	25	25	6	147	198	369	211	180	234
СТ 225-6 Центробежный вентилятор	445	280	25	25	40	147	198	369	211	180	234
СТ 250-4 Центробежный вентилятор	492	315	26	26	8	167	218	412	239	198	261
СТ 280-4 Центробежный вентилятор	547	357	26	26	50	182	233	455	257	221	293
СТ 315-4	615	400	26	26	58	203	254	517	298	247	326

Технические характеристики

СТ		СТ 225-4	СТ 225-6	СТ 250-4	СТ 280-4	СТ 315-4
Артикул		1583	1581	1574	93298	93299
Напряжение	В	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	504	198	887	1708	2646
Ток	А	0.892	0.42	1.56	2.87	4.29
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	66	40	54	49
* при регулировании скорости	°C	56	66	40	54	49
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	48.5	40.5	56.1	52.4	55.8
Уровень звукового давления (3 м)*	дБ(А)	39	31	46.6	42.9	46.3
Вес	кг	11.5	10.7	14.4	22.5	28.5
Класс изоляции		F	F	F	F	F

(*) Свободное пространство