

Вентиляторы  
для квадратных  
воздуховодов



## KDRE / KDRD

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

Вентиляторы KDRE/KDRD имеют двигатель с внешним ротором, оснащенный диагональной крыльчаткой. Вентиляторы серии KDRE/KDRD обеспечивают относительно высокое статическое давление и отличаются высокой эффективностью. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.

Вентиляторы KDRE/KDRD оснащены встроенными термоконтактами с внешними выводами для подключения к внешнему устройству защиты двигателя.

Вентиляторы устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к воздуховодам с помощью гибких вставок DS.

### Электрические принадлежности



S-ET/STDT



RTRE



REU

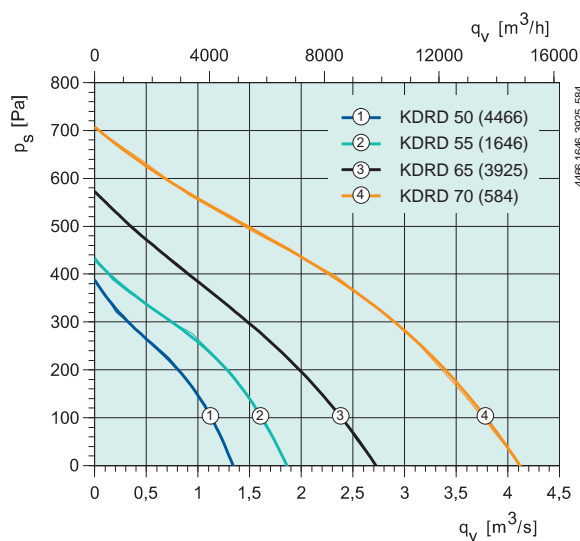
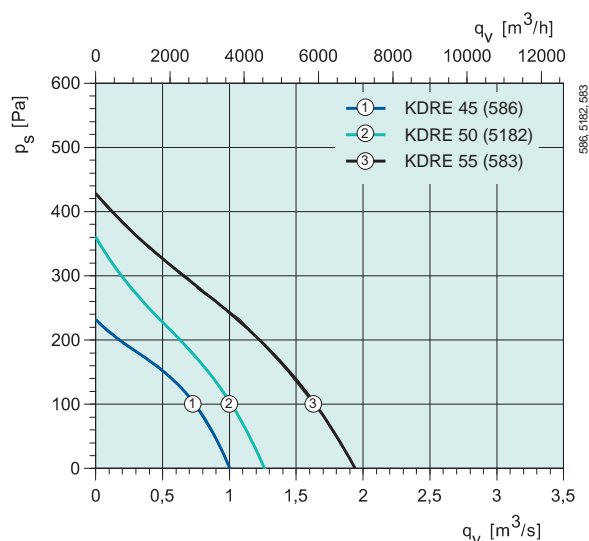


REE



RTRD/RTRDU

### Быстрый подбор



### Технические характеристики

		KDRE 45	KDRE 50	KDRD 50	KDRE 55	KDRD 55
Артикул.		1311	1313	1314	1315	1316
Напряжение/частота	V/50 Гц	230 1~	230 1~	400 3~	230 1~	400 3~
Мощность	Вт	325	442	462	861	789
Ток	А	1.55	1.94	0.962	4.10	1.52
Макс. расход воздуха	$m^3/c$	1.00	1.27	1.34	1.94	1.87
Частота вращения	мин <sup>-1</sup>	1387	1297	1397	1280	1315
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	45	49
" при регулировании скорости	°C	70	70	70	45	40
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	45	52	54	51	55
Масса	кг	22	32	27	40	38
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора		8	10	-	16	-
Защита электродвигателя		S-ET 10	S-ET 10	STDT 16	S-ET 10	STDT 16
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RTRE 3	RTRE 5	RTRD 2	RTRE 5	RTRD 2
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 3*	REU 5*	RTRDU 2	REU 5*	RTRDU 2
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 2*	REE 4*	-	-	-
Схема электрических подключений, с. 422-441		6	6	8	6	8

\* + S-ET 10