



КТ

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

Вентиляторы серии КТ оснащены рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками и двигателем с внешним ротором. Электродвигатель и рабочее колесо смонтированы на сервисной крышке для удобства чистки и технического обслуживания. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты двигателя. Вентиляторы устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к воздуховодам с помощью гибких вставок DS. Вентиляторы КТ оснащены подключенной клеммной коробкой.

Электрические принадлежности



STDT



RTRD

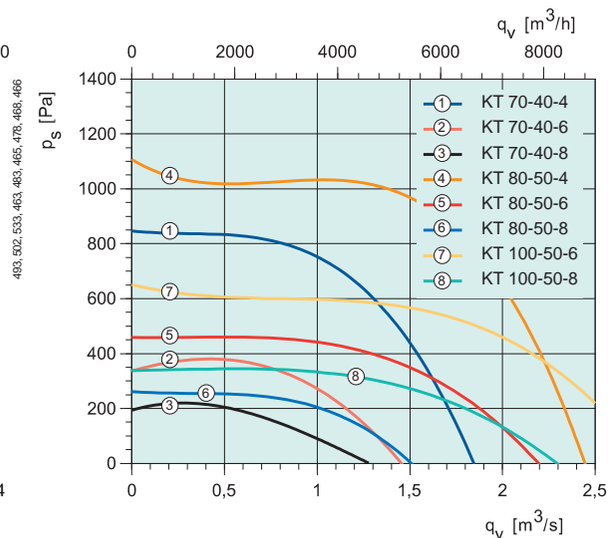
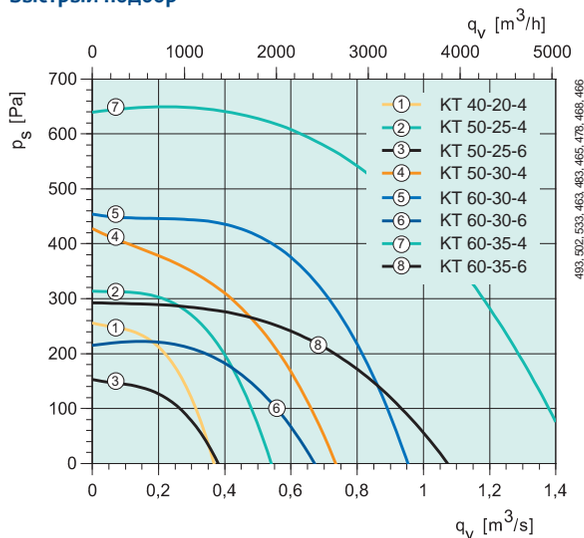


RTRDU



REV

Быстрый подбор



Технические характеристики

КТ		40-20-4	50-25-4	50-25-6	50-30-4	60-30-4	60-30-6	60-35-4	60-35-6
Артикул.		1482	1487	1485	1489	1494	1493	1499	1497
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	289	565	220	935	1362	418	2478	935
Ток	А	0.519	0.969	0.44	1.64	2.36	0.855	4.15	1.84
Макс. расход воздуха	м³/с	0.368	0.544	0.381	0.72	0.953	0.598	1.32	1.08
Частота вращения	мин⁻¹	1303	1287	826	1223	1279	837	1244	777
Мин. статическое обратное давление	Па	0	0	0	0	0	25	170	0
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	63.4	66.3	70	41	62.5	39.9	42.3	44.3
" при регулировании скорости	°С	63.4	51.3	70	41	62.5	39.9	42.3	44.3
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	52	55	44	57	58	48	61	52.5
Масса	кг	12.4	17.4	16.5	20.8	30.4	24.1	36.8	31.2
Класс изоляции двигателя		B	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 54						
Защита электродвигателя		STDT 16							
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RTRD 2	RTRD 2	RTRD 2	RTRD 2	RTRD 4	RTRD 2	RTRD 7	RTRD 2
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	RTRDU 2	RTRDU 2	RTRDU 2	RTRDU 2	RTRDU 4	RTRDU 2	RTRDU 7	RTRDU 2
Схема электрических подключений, с. 422-441		7	8	8	8	8	8	8	8