

KT

- Откидная крышка
- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты
- Монтаж в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны 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 при помощи гибких вставок DS. Вентиляторы КТ оснащены подключенной клеммной коробкой.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



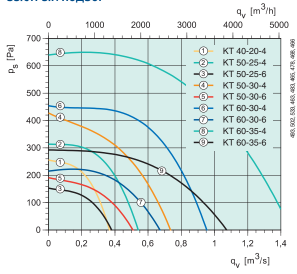


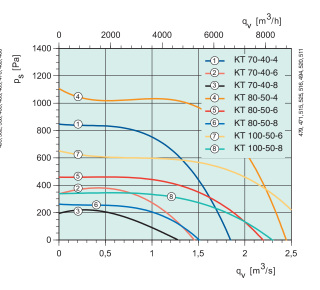
RTRD c. 295



RTRDU c. 295

БЫСТРЫЙ ПОДБОР

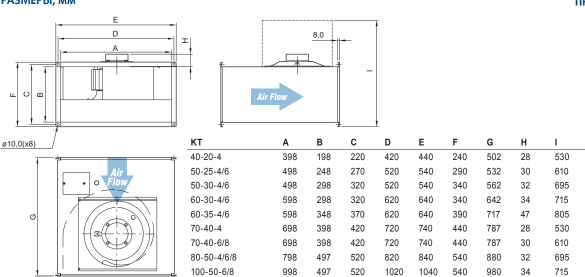




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул KT		1482	1487	1485	1489	1491	1494	1493	1499	1497
KT		40-20-4	50-25-4	50-25-6	50-30-4	50-30-6	60-30-4	60-30-6	60-35-4	60-35-6
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	289	565	220	935	330	1362	418	2474	935
Ток	Α	0.519	0.969	0.44	1.64	0.66	2.36	0.855	4.10	1.84
Макс. расход воздуха	M ³ /4	1325	1958	1372	2592	1832	3431	2153	4716	3888
Частота вращения	МИН ⁻¹	1303	1287	826	1223	804	1279	837	1250	777
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	63.4	66.3	70	41	49.9	62.5	39.9	42.3	44.3
" при регулировании скорости	°C	63.4	66.3	70	41	49.9	62.5	39.9	42.3	44.3
Уровень звук. давл. на расстоянии 3 м	дБ(А)	52	55	44	57	51	58	48	61	52.5
Macca KT	КГ	13.5	18.5	17.5	23	21.5	33.2	26.5	40.5	34.5
Класс изоляции двигателя		В	F	В	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 4	RTRD 2	RTRD 7	RTRD 2				
Регулятор, 5 ст., высок./низк.скор.	Трансформатор	RTRDU 2	RTRDU 4	RTRDU 2	RTRDU 7	RTRDU 2				
Схема электрических подключений, с.	362–371	7	8	8	8	8	8	8	8	8

РАЗМЕРЫ, мм ПРИНАДЛЕЖНОСТИ







VK c. 328





FFK c. 329

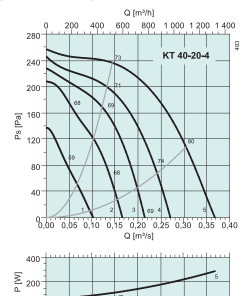


RB c. 331

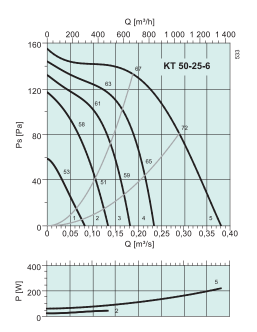


Артикул KT		1506	1504	1502	1513	1511	1509	1516	1514	
КТ		70-40-4	70-40-6	70-40-8	80-50-4	80-50-6	80-50-8	100-50-6	100-50-8	
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	
Мощность	Вт	4186	1628	951	5639	2799	1161	4450	2287	
Ток	Α	7.15	3.02	1.89	9.22	5.12	2.44	7.82	4.68	
Макс. расход воздуха	M ³ /4	6624	5256	4608	7740	7560	5472	9828	8280	
Частота вращения	мин ⁻¹	1250	805	661	1266	828	552	794	614	
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	48.5	60.8	68.7	41	70	60	43	70	
" при регулировании скорости	°C	48.5	60.8	68.7	41	70	60	43	70	
Уровень звук. давл. на расстоянии 3 м	дБ(А)	66	57	51	67	59	59	62	58	
Macca KT	КГ	57.7	46.7	45.5	73.5	67.5	60.5	83.5	81.5	
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F	F	F	
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54							
Защита электродвигателя		STDT 16	STDT 16							
Регулятор скорости, 5-ступеней	Трансформатор	RTRD 14	RTRD 4	RTRD 4	RTRD 14	RTRD 7	RTRD 4	RTRD 14	RTRD 7	
Регулятор, 5 ст., высок./низк.скор.	Трансформатор	-	RTRDU 4	RTRDU 4	-	RTRDU 7	RTRDU 4	-	RTRDU 7	
Схема электрических подключений, с. 3	62–371	8	8	8	8	8	8	8	8	

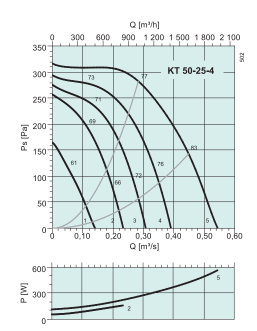
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



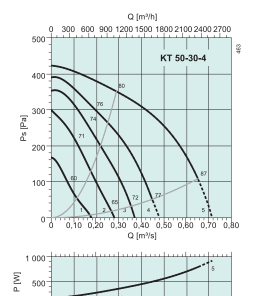
дБ(А)	Общ.		Oı	ктавны	е поло	сы час	стот, Г	ц					
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k				
L _{wA} на входе	70	56	67	63	59	56	55	53	46				
L _{wA} на выходе	72	53 63 67 63 65 62 59 53											
L _{wA} к окружению	59	34	46	57	51	49	44	40	34				
Совместно с LDR	Совместно с LDR 40-20												
L _{wA} на входе	64	56	62	54	44	33	39	41	36				
L _{wA} на выходе 62 53 58 58 48 42 46 47 43													
Условия измерений: 0,144 м³/c, 236 Па													



дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц					
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k				
L _{wA} на входе	63	52	59	55	52	53	53	50	44				
L _{wA} на выходе	66												
L _{wA} к окружению	51	33	41	46	45	43	37	33	30				
Совместно с LDR	Совместно с LDR 50-25												
L _{wA} на входе	54	52	49	40	27	28	33	35	32				
L _{wA} на выходе 52 50 45 40 35 34 37 39 36													
Условия измерений: 0,188 м³/с, 133 Па													



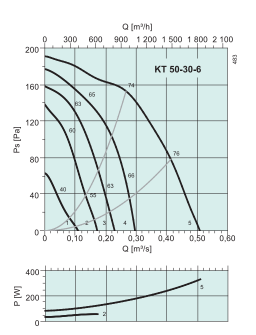
дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц				
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
L _{wA} на входе	72	60	67	64	59	64	64	62	58			
L _{wA} на выходе	76											
L _{wA} к окружению	62	39	50	53	54	56	52	50	55			
Совместно с LDR	50-25											
L _{wA} на входе	58	53	53	52	38	40	42	44	41			
L _{wA} на выходе 61 56 53 49 42 46 49 52 53												
Условия измерений: 0,283 м³/с, 282 Па												



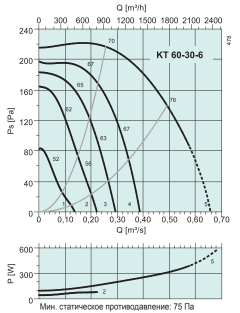


 $L_{\scriptscriptstyle WA}$ на выходе Условия измерений: 0,29 м³/с, 351 Па

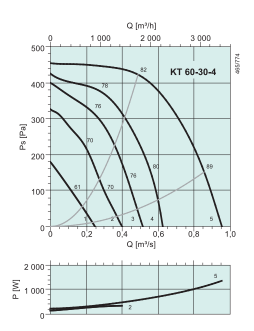
system**air**



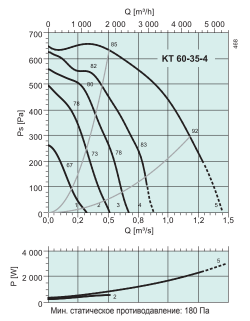
дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц				
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k			
L _{wA} на входе	66	54	60	55	56	58	58	56	48			
L _{wA} на выходе	73	53	60	59	68	67	64	63	55			
L _{wA} к окружению	58	30	48	52	53	50	46	44	37			
Совместно с LDR 50-30												
L _{wA} на входе	57	54	52	40	36	27	41	42	37			
L _{wA} на выходе 58 53 52 44 48 36 47 49 44												
Условия измерений: 0,267 м³/с, 153 Па												



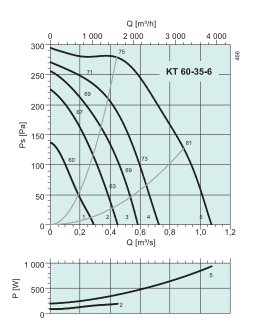
дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц		
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	66	59	60	55	55	58	56	54	47	
L _{wA} на выходе	69	53	62	58	62	62	60	59	51	
L _{wA} к окружению	55	35	49	50	48	45	42	40	35	
Совместно с LDR	60-30									
L _{wA} на входе	60	59	52	40	35	27	39	40	36	
L _{wA} на выходе 57 53 54 43 42 31 43 45 40										
Условия измерений: 0,256 м³/c, 217 Па										



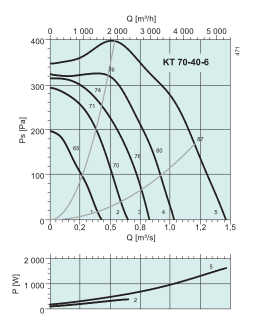
дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц		
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	78	71	71	67	66	71	71	67	63	
L _{wA} на выходе	81	59	70	68	73	76	73	73	68	
L _{wA} к окружению	65	39	59	60	59	57	54	52	48	
Совместно с LDR	60-30									
L _{wA} на входе	72	71	63	52	46	40	54	53	52	
L _{wA} на выходе 67 59 62 53 53 45 56 59 57										
Условия измерений: 0,487 м³/c, 422 Па										



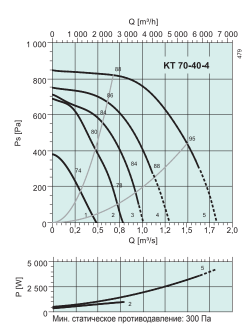
дБ(А)	Общ.		Oı	ктавны	е поло	сы час	стот, Г	ц		
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	80	72	75	67	68	73	72	69	65	
L _{wA} на выходе	84	67	73	72	76	79	77	75	70	
L _{wA} к окружению	68	52	62	63	59	60	55	52	48	
Совместно с LDR	60-35									
L _{wA} на входе	74	72	68	54	51	55	59	59	57	
L _{wA} на выходе	, на выходе 73 67 66 59 59 61 64 65 62									
Условия измерений: 0,508 м³/с, 632 Па										



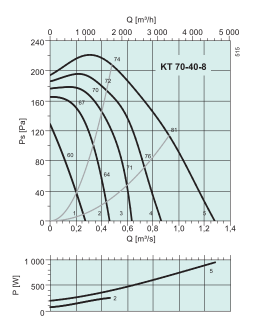
дБ(А)	Общ.		Oı	ктавны	е поло	сы час	стот, Г	ц					
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k				
L _{wA} на входе	70	65	65	57	60	61	60	58	54				
L _{wA} на выходе	73	58	63	62	68	67	65	64	58				
L _{wA} к окружению	59	41	52	56	52	50	46	45	41				
Совместно с LDR	Совместно с LDR 60-35												
L _{wA} на входе	66	65	58	44	43	43	47	48	46				
L _{wA} на выходе 63 58 56 49 51 49 52 54 50													
Условия измерений: 0,443 м³/c, 279 Па													



дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц		
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	72	67	64	60	63	65	63	61	55	
L _{wA} на выходе	76	65	66	66	71	70	68	67	60	
L _{wA} к окружению	64	46	57	57	60	54	49	46	42	
Совместно с LDR	70-40									
L _{wA} на входе	68	67	57	49	49	51	53	53	49	
L _{wA} на выходе	68	65	59	55	57	56	58	59	54	
Условия измерений: 0,537 м³/с, 397 Па										

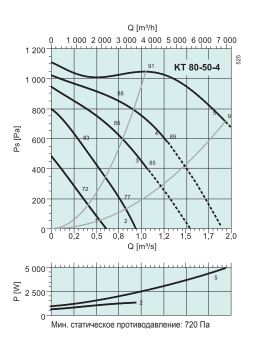


дБ(А)	Общ.		Oı	ставны	е поло	сы час	стот, Г	ц			
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	84	80	77	70	69	76	74	71	68		
L _{wA} на выходе	86										
L _{wA} к окружению	73	55	64	67	65	68	63	63	59		
Совместно с LDR	70-40										
L _{wA} на входе	81	80	70	59	55	62	64	63	62		
L _{wA} на выходе 78 73 68 64 65 67 69 69 66											
Условия измерений: 0,677 м³/с, 820 Па											

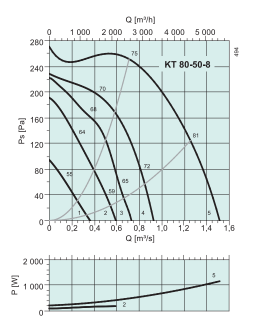


дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	69	62	60	59	59	61	60	59	52		
L _{wA} на выходе	73	56	59	63	68	66	65	64	56		
L _{wA} к окружению	58	35	49	52	53	51	45	42	37		
Совместно с LDR 70-40											
L _{wA} на входе	63	62	53	48	45	47	50	51	46		
L _{wA} на выходе	63	56	52	52	54	52	55	56	50		
Условия измерений: 0,48 м³/c, 208 Па											

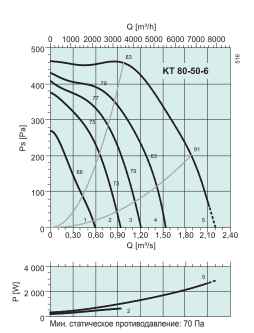




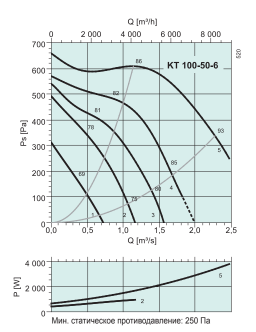
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	82	71	74	74	71	76	75	71	67		
L _{wA} на выходе	90	72	77	77	82	86	84	80	76		
L _{wA} к окружению	74	61	68	67	66	69	64	60	58		
Совместно с LDR 80-50											
L _{wA} на входе	76	71	68	66	61	65	67	65	64		
L _{wA} на выходе	82	72	71	69	72	75	76	74	73		
Условия измерений: 1,05 м³/с, 1046 Па											



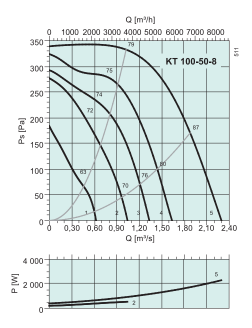
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	68	59	59	59	59	62	62	58	50	
L _{wA} на выходе	73	55	59	64	68	66	66	64	54	
L _{wA} к окружению	66	50	51	57	54	53	54	57	63	
Совместно с LDR 100-50										
L _{wA} на входе	63	59	53	51	49	51	54	52	47	
L _{wA} на выходе	65	55	53	56	58	55	58	58	51	
Условия измерений: 0,709 м³/с, 251 Па										



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	77	64	66	65	69	72	71	67	62	
L _{wA} на выходе	82	62	66	69	77	76	75	72	66	
L _{wA} к окружению	66	51	57	58	62	60	55	51	50	
Совместно с LDR 80-50										
L _{wA} на входе	70	64	60	57	59	61	63	61	59	
L _{wA} на выходе	74	62	60	61	67	65	67	66	63	
Условия измерений: 0,976 м³/с, 458 Па										



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	79	71	68	65	72	72	72	69	65		
L _{wA} на выходе	84	69	71	72	78	78	77	74	69		
L _{wA} к окружению	69	59	63	61	63	61	58	53	53		
Совместно с LDR 100-50											
L _{wA} на входе	74	71	62	57	62	61	64	63	62		
L _{wA} на выходе	71	69	65	64	68	67	69	68	66		
Условия измерений: 1,14 м³/с, 608 Па											



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wA} на входе	73	64	61	61	66	65	66	63	56	
L _{wA} на выходе	78	62	63	68	73	70	71	68	61	
L _{wA} к окружению	65	52	55	59	60	57	56	54	46	
Совместно с LDR 100-50										
L _{wA} на входе	67	64	55	53	56	54	58	57	53	
L _{wA} на выходе	70	62	57	60	63	59	63	62	58	
Условия измерений: 0,17 м³/с, 211 Па										

Реализованные проекты



Проект: Хоккейный стадион Город / страна: Братислава, Словакия Изделия / решения: Вентиляторы К, КD, КТ для вентиляции различных помещений хоккейного стадиона + дополнительные принадлежности для вентиляторов