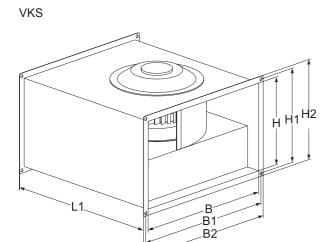
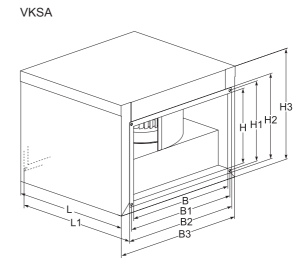




Аксессуары







VKS

Тип			1	Размеры [мм]		
	В	B1	B2	Н	H1	H2	L1
VKS 400x200	400	420	440	200	220	240	445
VKS 500x250	500	520	540	250	270	290	530
VKS 500x300	500	520	540	300	320	340	560
VKS 600x300	600	620	640	300	320	340	640
VKS 600x350	600	620	640	350	370	390	700
VKS 700x400	700	720	740	400	420	440	780
VKS 800x500	800	820	840	500	520	540	880
VKS 1000x500	1000	1020	1040	500	520	540	980

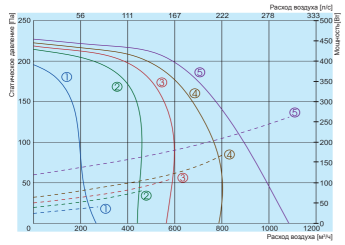
VKSA

Тип	Размеры [мм]										
	В	B1	B2	В3	Н	H1	H2	Н3	L	L1	
VKSA 400x200	400	420	440	507	200	220	240	338	417	445	
VKSA 500x250	500	520	540	605	250	270	290	393	502	530	
VKSA 500x300	500	520	540	605	300	320	340	443	532	560	
VKSA 600x300	600	620	640	705	300	320	340	443	612	640	
VKSA 600x350	600	620	640	705	350	370	390	493	672	700	
VKSA 700x400	700	720	740	825	400	420	440	565	752	780	
VKSA 800x500	800	820	840	905	500	520	540	665	852	880	
VKSA 1000x500	1000	1020	1040	1105	500	520	540	665	952	980	



Тип	Аксессуары											
	TGRV	TGRT	ETY/MTY	LJ/E	LJ/PG	SKS	FDS	EKS				
VKS/VKSA 400x200-4 L1	2	-	2,5	40x20	40x20	40-20	40-20	400x200				
VKS/VKSA 400x200-4 L3	-	1	-	40x20	40x20	40-20	40-20	400x200				
VKS/VKSA 500x250-4 L1	3	-	4	50x25	50x25	50-25	50-25	500x250				
VKS/VKSA 500x250-4 L3	-	1	-	50x25	50x25	50-25	50-25	500x250				
VKS/VKSA 500x300-4 L1	4	-	4	50x30	50x30	50-30	50-30	500x300				
VKS/VKSA 500x300-4 L3	-	3	-	50x30	50x30	50-30	50-30	500x300				
VKS/VKSA 500x300-6 L1	3	-	2,5	50x30	50x30	50-30	50-30	500x300				
VKS/VKSA 600x300-4 L1	11	-	-	60x30	60x30	60-30	60-30	600x300				
VKS/VKSA 600x300-4 L3	-	4	-	60x30	60x30	60-30	60-30	600x300				
VKS/VKSA 600x300-6 L1	3	-	2,5	60x30	60x30	60-30	60-30	600x300				
VKS/VKSA 600x300-6 L3	-	2	-	60x30	60x30	60-30	60-30	600x300				
VKS/VKSA 600x350-4 L1	14	-	-	60x35	60x35	60-35	60-35	600x350				
VKS/VKSA 600x350-4 L3	-	7	-	60x35	60x35	60-35	60-35	600x350				
VKS/VKSA 600x350-6 L3	-	3	-	60x35	60x35	60-35	60-35	600x350				
VKS/VKSA 700x400-4 L3	-	11	-	70x40	70x40	70-40	70-40	700x400				
VKS/VKSA 700x400-6 L3	-	3	-	70x40	70x40	70-40	70-40	700x400				
VKS/VKSA 800x500-4S L3	-	14	-	80x50	80x50	80-50	80-50	800x500				
VKS/VKSA 800x500-4 L3	-	14	-	80x50	80x50	80-50	80-50	800x500				
VKS/VKSA 800x500-6 L3	-	7	-	80x50	80x50	80-50	80-50	800x500				
VKS/VKSA 800x500-8 L3	-	4	-	80x50	80x50	80-50	80-50	800x500				
VKS/VKSA 1000x500-4 L3	-	14	-	100x50	100x50	100-50	100-50	1000x500				
VKS/VKSA 1000x500-6 L3	-	7	-	100x50	100x50	100-50	100-50	1000x500				
VKS/VKSA 1000x500-8 L3	-	4	-	100x50	100x50	100-50	100-50	1000x500				

VKS/VKSA 400x200-4 L1

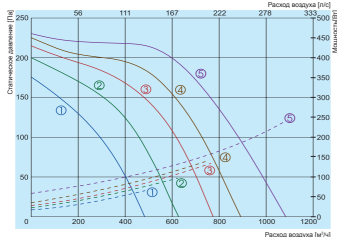


80B	0	Эффективность	
120B	2	Потребляемая мощность	
140B	3		
170B	<u>4</u>		
230B	<u> </u>		

400x200-4 L1	Lwa		Lwa, дБ(A)								
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц			
На входе	64	43	51	57	61	54	51	50			
На выходе	68	44	53	58	65	59	57	56			
VKS В окружение	54	29	38	47	51	47	43	41			
VKSA B окружение	44	22	31	37	40	37	35	33			

Измерения при параметрах 452 И³мерения при параметрах, 217 Па

VKS/VKSA 400x200-4 L3



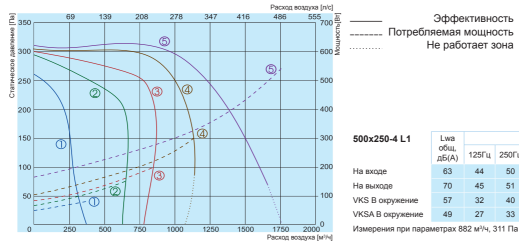
Tb[br]	 Потре			1		130B			
мощностывт		и мощ	10016			2		170B	
_							3		220B
							4		270B
							<u>(5)</u>		400B
	400x200-4 L3	Lwa			Lwa	, дБ(А)			
		общ,	125Eu	25050	50050	1,450	24511	ΔιεΕιι	Ωι/ Γ ιι

400x200-4 L3	Lwa	Lwa, дБ(A)								
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	62	37	49	55	59	53	49	47		
На выходе	66	38	51	57	63	58	55	54		
VKS В окружение	53	23	37	46	49	46	40	37		
VKSA B окружение	42	17	30	35	38	37	32	28		

Измерения при параметрах 524 м³/ч, 214 Па

		400x200-4 L1	400x200-4 L3
Напряжение/Частота	[В/Гц]	230/50	400/50
Потребляемая мощность	[кВт]	0,264	0,241
Ток	[A]	1,35	0,44
Скорость	[MИН ⁻¹]	1180	1230
Конденсатор	[µF]	5	-
Макс. расход воздуха	[M ³ /4]	1079	1078
Мин./Макс. диапазон температур	[°C]	-20 / 40	-20 / 70
Bec	[кг]	12 / 22	11 / 21
Электрическая схема		No. 1	No. 2
Класс защиты:	мотор	IP-54	IP-44
клеемная	я коробка	IP-55	IP-55
Соответствует ERP		-	2016

VKS/VKSA 500x250-4 L1



 Эффективность	<u> </u>	
 Потребляемая мощность Не работает зона	2	
 расстаст сеа	3	
	4	

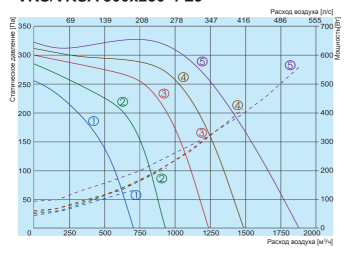
						<u></u>		230B	
0x250-4 L1	Lwa			Lwa	, дБ(А)				
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
входе	63	44	50	58	59	55	53	50	
выходе	70	45	51	63	67	61	60	56	
S В окружение	57	32	40	53	51	44	49	45	
SA B окружение	49	27	33	43	44	38	42	39	

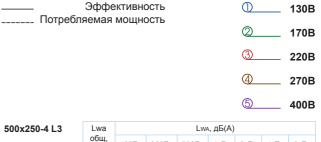
80B 120B

140B

170B

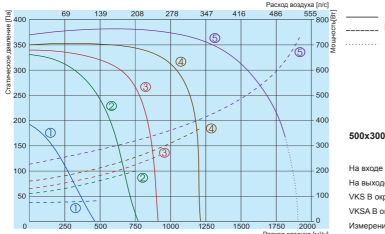
VKS/VKSA 500x250-4 L3





300X230-4 L3	Lvva		LWA, AD(A)									
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц				
На входе	66	47	53	59	62	59	56	52				
На выходе	73	48	54	64	70	65	63	61				
VKS В окружение	58	35	43	52	55	48	46	44				
VKSA В окружение	50	30	35	44	47	41	40	39				
Измерения при параметрах 1058 м³/ч. 301 Па												

VKS/VKSA 500x300-4 L1



 Эффективность
 Потребляемая мощность
 Не работает зона

80B 120B

140B 170B

230B

500x300-4 L1	Lwa		Lwa, дБ(A)								
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц			
На входе	65	50	52	55	59	58	58	55			
На выходе	71	51	55	62	67	63	64	60			
VKS В окружение	57	37	50	50	54	47	46	42			
VKSA В окружение	48	33	37	43	44	39	39	34			
Измерения при пара	метпах 1	027 m³/u	380 Па								

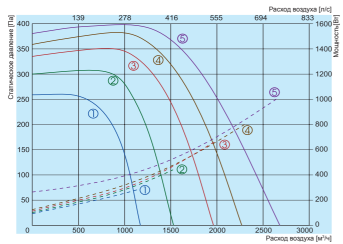
80B

120B

140B

170B

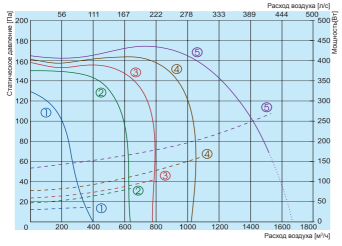
VKS/VKSA 500x300-4 L3

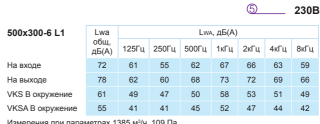


		•	ивност			1	 130B
HOIP	ебляем	ая мо	щност	Б		2	 170B
						3	 220B
						4	 270B
						(5)	 400B
600x300-4 L3	Lwa			Lw	/A, дБ(A)		

500x300-4 L3	Lwa		Lwa, дБ(A)							
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	70	55	54	60	65	63	62	63		
На выходе	75	54	57	65	71	67	67	65		
VKS В окружение	59	38	50	50	55	51	49	47		
VKSA В окружение	52	35	40	44	48	43	42	39		
Измерения при пара	метрау 1.	44Q M3/U	378 Па							

VKS/VKSA 500x300-6 L1





Эффективность

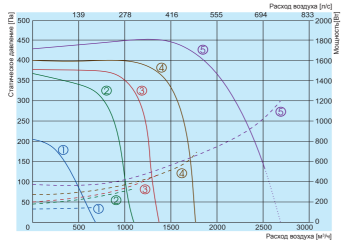
Не работает зона

Потребляемая мощность

Измерения при параметрах 1385 м³/ч, 109 Па

		500x250-4 L1	500x250-4 L3	500x300-4 L1	500x300-4 L3	500x300-6 L1
Напряжение/Частота	[В/Гц]	230/50	400/50	230/50	400/50	230/50
Потребляемая мощность	[кВт]	0,50	0,56	0,63	1,007	0,267
Ток	[A]	2,3	0,95	3,0	2,01	1,15
Скорость	[мин ⁻¹]	1250	1270	1190	1380	790
Конденсатор	[µF]	8	-	10	-	8
Макс. расход воздуха	[M ³ /4]	1651	1875	1824	2672	1518
Мин./Макс. диапазон температур	[°C]	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 50	-20 / 50
Bec	[кг]	17 / 30	17 / 30	20 / 28	22 / 37	19 / 28
Электрическая схема		No. 1	No. 2	No. 1	No. 2	No. 1
Класс защиты:	мотор	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
клеемная	коробка	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55
Соответствует ERP		-	-	-	-	-

VKS/VKSA 600x300-4 L1



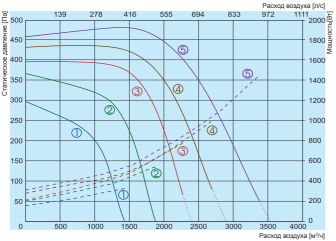
	Эффе				1	 80B
Потребля	немая Іе рабо				2	 120B
					3	 140B
					4	 170B
					(5)	 230B
600x300-4 L1	Lwa общ,		Lw	, дБ(A))	
	оощ,	 				

600x300-4 L1	Lwa	Lwa, дБ(A)								
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	70	59	54	61	66	64	61	58		
На выходе	74	59	57	65	70	67	66	64		
VKS В окружение	60	44	49	52	57	50	47	44		
VKSA В окружение	52	37	41	44	48	44	41	36		
		447 2/	455.5							

Измерения при параметрах 1417 м³/ч, 455 Па

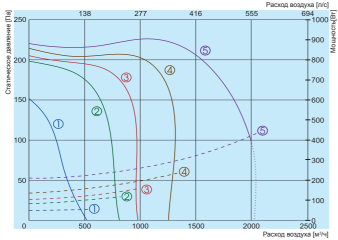
Измерения при параметрах 1686 м³/ч, 483 Па

VKS/VKSA 600x300-4 L3



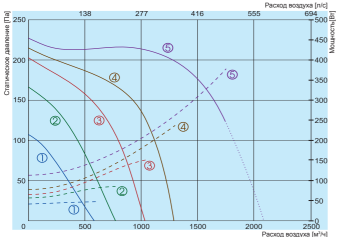


VKS/VKSA 600x300-6 L1



Tb[bT]	 Потребл	1		80B						
МОЩНОСТЫВТ	H	2		120B						
		3_		140B						
							4		170B	
	<u>6</u>									
	600x300-6 L1	Lwa			Lwa	, дБ(А)	.)			
		общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
	На входе	78	65	62	69	71	73	70	65	
	На выходе	82	66	62	74	78	73	75	70	
	VKS В окружение	67	51	50	57	65	56	56	52	
	VKSA В окружение	58	43	46	50	54	52	49	45	
	Измерения при параг	метпах 1	985 m³/u	100 Па						

VKS/VKSA 600x300-6 L3



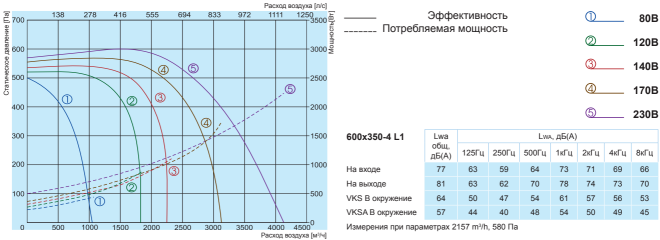
. — _п		ктивность		1	 130B
	требляемая Не рабо	отает зона		2	 170B
				3_	 220B
				4	 270B
				5	 400B
600x300-6	L3 Lwa общ.		Lwa, дБ(А))	

600x300-6 L3	Lwa	Lwa, дБ(A)								
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	75	63	60	67	69	71	66	62		
На выходе	80	64	60	72	76	71	73	68		
VKS В окружение	64	53	50	55	62	54	52	53		
VKSA В окружение	57	40	42	50	53	48	47	43		

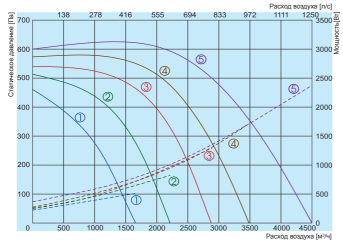
Измерения при параметрах 1744 м³/ч, 125 Па

		600x300-4 L1	600x300-4 L3	600x300-6 L1	600x300-6 L3
Напряжение/Частота	[В/Гц]	230/50	400/50	230/50	400/50
Потребляемая мощность	[кВт]	1,011	1,50	0,422	0,378
Ток	[A]	5,10	2,60	1,8	0,75
Скорость	[мин ⁻¹]	1210	1310	700	780
Конденсатор	[μF]	16	-	12	-
Макс. расход воздуха	[M ³ /4]	2514	3356	1985	1744
Мин./Макс. диапазон температур	[°C]	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40
Bec	[кг]	29 / 37	29 / 37	31 / 38	25 / 32
Электрическая схема		No. 1	No. 2	No. 1	No. 2
Класс защиты:	мотор	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
клеемная	н коробка	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55
Соответствует ERP		2016	2016	_	_

VKS/VKSA 600x350-4 L1



VKS/VKSA 600x350-4 L3



Эффективность	① 130B
Потребляемая мощность	② 170B
	3 220B
	④ 270B

(5)

_ 400B

①_____ 130B

170B

220B

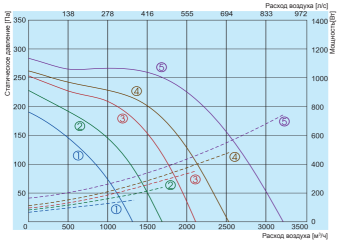
270B

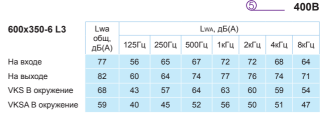
600x350-4 L3	Lwa		Lwa, дБ(A)							
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	76	61	59	64	72	69	67	64		
На выходе	80	62	62	70	77	72	72	69		
VKS В окружение	63	49	47	54	60	55	55	53		
VKSA В окружение	56	41	40	47	53	48	48	46		
Иоморония при поро	MOTDOY 2	102 43/4	600 To							

Эффективность

__ Потребляемая мощность

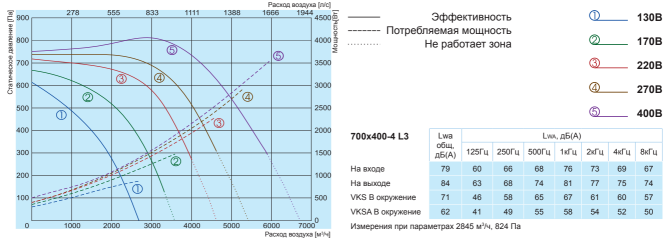
VKS/VKSA 600x350-6 L3



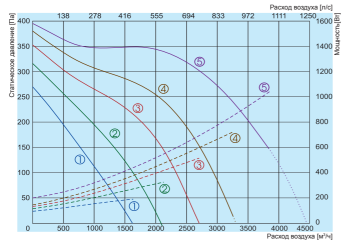


Измерения при параметрах 2760 м³/ч. 100 Па

VKS/VKSA 700x400-4 L3



VKS/VKSA 700x400-6 L3

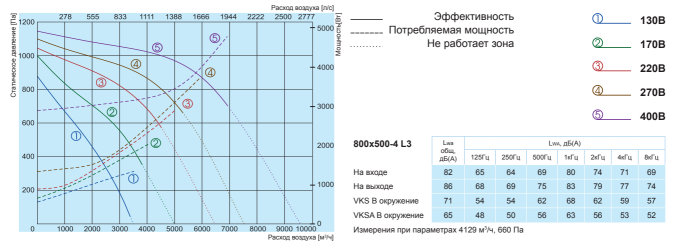


 Эффективность		<u>) </u>	130B
 Потребляемая мощность Не работает зона	Q	<u>) </u>	170B
		3)	220B
	Q.	D	270B
	Œ	5)	400B

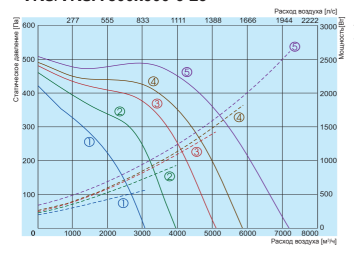
700x400-6 L3	Lwa		Lwa, дБ(A)						
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
На входе	81	62	61	69	79	70	70	66	
На выходе	85	64	68	77	81	78	76	71	
VKS В окружение	72	53	55	63	70	64	60	56	
VKSA В окружение	64	45	46	56	62	52	52	49	
Измерения при параметрау 3652 м³/и 182 Па									

		600x350-4 L1	600x350-4 L3	600x350-6 L3	700x400-4 L3	700x400-6 L3
Напряжение/Частота	[В/Гц]	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Потребляемая мощность	[кВт]	2,249	2,353	0,739	3,49	1,043
Ток	[A]	10,3	4,03	1,5	6,0	2,0
Скорость	[мин ⁻¹]	1340	1300	750	1320	790
Конденсатор	[µF]	35	-	-	-	-
Макс. расход воздуха	[M ³ /4]	4137	4535	3201	5901	3843
Мин./Макс. диапазон температур	[°C]	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40	-20 / 40
Bec	[кг]	36 / 47	36 / 47	24/31	62 / 78	32 / 39
Электрическая схема		No. 1	No. 2	No. 2	No. 2	No. 2
Класс защиты:	мотор	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
клеемная	коробка	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55	IP-55
Соответствует ERP		-	2016	-	2018	2016

VKS/VKSA 800x500-4 L3



VKS/VKSA 800x500-6 L3



_ 400B

①_____ 130B

170B

220B

270B

800x500-6 L3	Lwa					va, дБ(A)			
	общ, дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
На входе	89	75	69	76	87	79	74	78	
На выходе	92	77	75	83	89	83	82	82	
VKS В окружение	76	58	61	69	72	69	66	62	
VKSA В окружение	72	53	54	64	70	60	60	57	

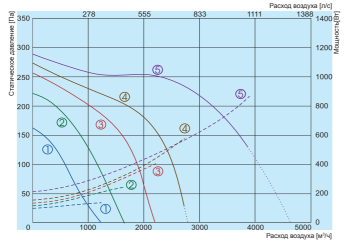
Измерения при параметрах 6622 м³/ч, 100 Па

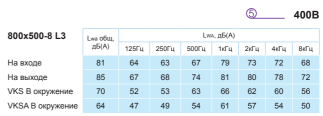
_____ Потребляемая мощность

Эффективность

Не работает зона

VKS/VKSA 800x500-8 L3

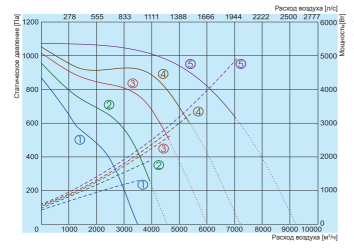




Измерения при параметрах 3893 м³/ч, 130 Па

		800x500-4 L3	800x500-6 L3	800x500-8 L3
Напряжение/Частота	[В/Гц]	400/50	400/50	400/50
Потребляемая мощность	[кВт]	4,745	2,6	0,865
Ток	[A]	8,10	5,01	1,65
Скорость	[мин ⁻¹]	1330	830	580
Макс. расход воздуха	[M ³ /4]	4403	7184	3893
Диапазон рабочих температур	[°C]	-20 / 40	-20 / 50	-20 / 30
Bec	[кг]	85 / 99	52 / 59	63 / 70
Электрическая схема		No. 2	No. 2	No. 2
Класс защиты:	мотор	IP-54	IP-54	IP-54
клеем	ная коробка	IP-55	IP-55	IP-55
Соответствует ERP		2016	2018	2016

VKS/VKSA 1000x500-4 L3



 Эффективность
 Потребляемая мощность
 Не работает зона

① 130B

2____ 170B

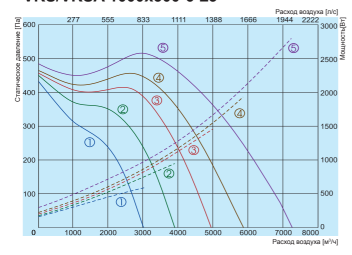
3 220B 4 270B

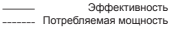
5_____ 400B

1000x500-4 L3	Lwa общ,	Lwa, дБ(A)							
	дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
На входе	79	64	64	68	76	73	69	67	
На выходе	86	67	69	77	83	79	76	72	
VKS В окружение	72	55	55	65	69	62	59	57	
VKSA В окружение	66	49	51	59	63	56	53	50	

Измерения при параметрах 6131 м³/ч, 801 Па

VKS/VKSA 1000x500-6 L3





①_____ 130B

)____ 170B

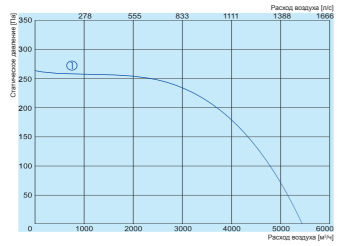
220B 270B

⑤ 400B

1000x500-6 L3	Lwa общ,	Lwa, дБ(A)							
	дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц	
На входе	88	76	68	77	86	80	75	74	
На выходе	92	80	75	85	89	84	81	81	
VKS В окружение	76	57	62	70	70	70	67	61	
VKSA В окружение	71	51	55	65	68	61	61	56	

Измерения при параметрах 6775 м³/ч, 101 Па

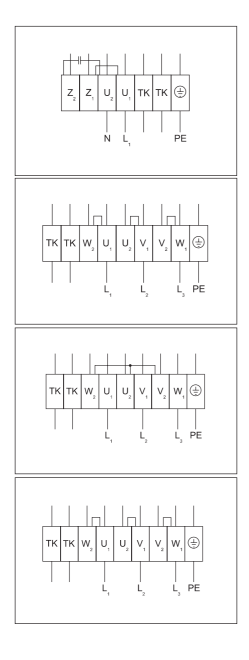
VKS/VKSA 1000x500-8 L3



①_____ 400B

1000x500-8 L3	Lwa общ,	Lwa, дБ(A)								
	дБ(А)	125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
На входе	83	66	65	70	81	75	72	70		
На выходе	87	69	70	76	84	80	78	75		
VKS В окружение	71	55	54	63	69	62	60	56		
VKSA В окружение	66	49	51	56	64	57	53	50		
Измерения при параметрах 4380 м³/ч, 130 Па										

	1000x500-4 L3	1000x500-6 L3	1000x500-8 L3
Напряжение/Частота [В/Га	400/50	400/50	400/50
Потребляемая мощность [кВ	4,806	2,787	1,14
Ток	8,10	5,2	2,40
Скорость [мин-	1330	830	580
Макс. расход воздуха [м³/ч	7030	7265	5380
Диапазон рабочих температур [°С	-20 / 40	-20 / 50	-20 / 40
Bec [ĸ	88 / 111	53 / 60	64 / 71
Электрическая схема	No. 2	No. 2	No. 2
Класс защиты:	IP-54	IP-54	IP-54
клеемная коробк	IP-55	IP-55	IP-55
Соответствует ERP	2016	2018	2018



Электрическая схема No. 1 (1~230В)

U₁ - коричневый

U₂ - синий **Z**₁ - черный

Z, - оранжевый

ТК - белый

РЕ - зеленый-желтый

Электрическая схема No. 2 (Y - 3~400B)

U₁ - коричневый

U₂ - коричневый U₂ - красный V₁ - синий V₂ - серый W₁ - черный W₂ - оранжевый TK - белый

РЕ - зеленый-желтый

Электрическая схема No. 2 ($\Delta - 3 \sim 230$ B)

 $\mathbf{U}_{\mathbf{1}}$ - коричневый

 U₁ - коричневый

 U₂ - красный

 V₁ - синий

 V₂ - серый

 W₁ - черный

 W₂ - оранжевый

ТК - белый

РЕ - зеленый-желтый

Электрическая схема No. 3 ($\Delta - 3\sim 400B$)

U₁ - коричневый

U₂ - красный

V₁ - синий

V₂ - серый **W**₁ - черный

W₂ - оранжевый

ТК - белый

РЕ - зеленый-желтый