TOE/TOV 355



Рекомендации по применению: Вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения с загрязненным вытяжным воздухом, где по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.

Конструкция: Вентиляторы TOE/TOV имеют плоский восьмиугольный корпус, изготовленный из оцинкованной листовой стали и окрашенный порошковой краской в черный цвет. Вертикальный выброс воздуха из вентилятора предотвращает проблемы, связанные с попаданием осадков. Двигатель с рабочим колесом закреплен на откидной крышке вентилятора, что позволяет легко проводить осмотр и обслуживание.

Двигатель: Двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками; установлены на эффективных виброгасителях. Для тепловой защиты электродвигателя в обмотки TOE/TOV встроены термоконтакты с выводами для подключения внешнего устройства защиты.

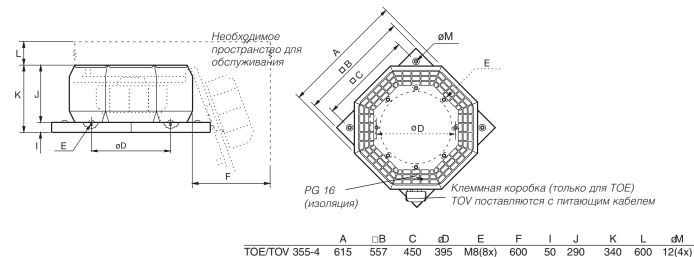
Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ступенч. трансформатора, 3-х фазных – с помощью 5-ступенч. трансформатора.

Подключение: Вентиляторы серии ТОЕ имеют клеммную коробку на корпусе для подключения питания, вентиляторы серии TOV поставляются с питающим кабелем в комплекте.

Монтаж: Вентиляторы монтируются на кровле и подсоединяются к крышному коробу типа TG.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

	•	TOE 355-4	TOV 355-4	TOE 400-4	TOV 400-4
Напряжение/Частота	В/50Гц	230	400	230	400
Фазность	~	1	3	1	3
Потребляемая мощность	Вт	395	397	658	718
Ток	А	1,88	0,77	2,92	1,65
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /ч)	0,81 (2915)	0,86 (3095)	1,13 (4070)	1,22 (4390)
Частота вращения	мин⁻1	1368	1362	1301	1404
Макс. температура перемещаемого возд	уха °C	70	70	70	70
" при регулировании	°C	70	70	70	65
Уровень звукового давления на расст. 10м	* дБ(А)	42	42	43	45
Bec	KF	28	22	36	33
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	8	-	14	-
Тип термозащиты		S-ET 10	STDT 16	S-ET 10	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Грансформатор	RTRE 3	RTRD 2	RTRE 3	RTRD 2
Регулятор 5-ст., высок./низк. скорость	Грансформатор	REU 3 + S-ET 1	0 RTRDU 2	REU 3 + S-ET 10	RTRDU 2
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	REE 4 + S-ET 1	0 -	REE 4 + S-ET 10) -
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		6	8	6	8



725

657

535

438

M8(6x)

700

50 315

365

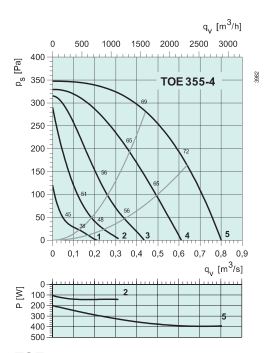
700

12(4x)

TOE/TOV 400-4



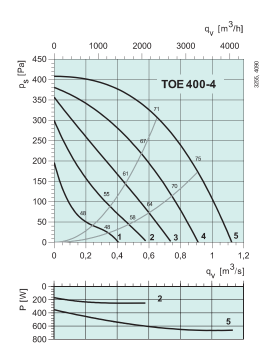
Крышные вентиляторы



TOE 355-4

Октавные полосы частот. Гц

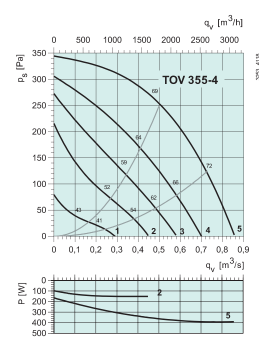
	Гц	Обц	ι 63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} K входу	дБ(А)	69	45	53	64	64	63	62	56	48
L _{wA} K окружению	дБ(А)	73	48	57	64	67	67	66	57	49
C TG 540-800										
L_{wA} K входу	дБ(А)	62	45	50	58	54	50	54	51	43
C TG 540-123	0									
L_{wA} K входу	дБ(А)	61	45	50	58	50	55	50	50	43
Условия испытаний: $q_v = 0.45 \text{ m}^3/\text{c}$, $P_s = 284 \Pi\text{a}$										



TOE 400-4

Октавные полосы частот, Гц

									,	•
	Гц	Обц	ι 63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} К входу	дБ(А)	71	44	56	65	66	61	63	63	54
L _{wA} K окружению	дБ(А)	74	43	58	67	69	68	66	64	54
C TG 640-800										
L_{wA} К входу	дБ(А)	66	41	54	61	59	54	57	59	50
C TG 640-123	0									
L_{wA} К входу									58	49
Условия испытаний: q _v = 0,64 м ³ /с, P _s = 318 Па										

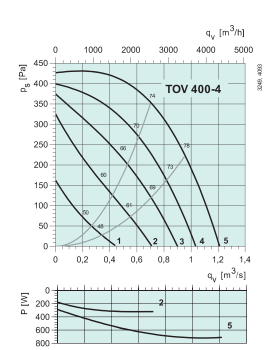


TOV 355-4

Октавные полосы частот. Гц

	Γц	Обц	ι 63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} К входу	дБ(А)	69	43	55	64	64	59	60	61	53
L _{wA} К окружению	дБ(А)	73	42	56	66	69	66	65	62	54
C TG 540-800										
L _{wA} К входу	дБ(А)	62	43	52	58	55	47	52	56	48
C TG 540-123	0									
L.,, К входу	дБ(А)	62	43	52	58	50	52	48	55	48

Условия испытаний: $q_v = 0,48 \text{ м}^3/\text{c}, P_s = 265 \Pi \text{a}$



TOV 400-4

		U	кта	вные	э пол	осы	ча	сто	г, 11	4
	Гц	Обц	ι 63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} K входу	дБ(А)	74	44	57	69	69	64	65	65	61
L _{wA} Кокружению	дБ(А)	76	44	59	68	71	69	68	66	57
C TG 640-800										
L _{wA} К входу	дБ(А)	69	41	55	65	62	55	59	61	57
C TG 640-123	0									
L_{wA} К входу	дБ(А)	68	44	53	65	57	49	57	60	56
Условия испытаний: q _v = 0,68 м ³ /с, P _s = 370 Па										





BTG c. 450





S-ET/STDT c. 426



RTRE c. 421



RTRD/RTRDU c. 422





REE c. 422

Крышные вентиляторы

TOV 450/500/560



Рекомендации по применению: Вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения с загрязненным вытяжным воздухом, где по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.

Конструкция: Вентиляторы TOE/TOV имеют плоский восьмиугольный корпус, изготовленный из оцинкованной листовой стали и окрашенный порошковой краской в черный цвет. Вертикальный выброс воздуха из вентилятора предотвращает проблемы, связанные с попаданием осадков. Двигатель с рабочим колесом закреплен на откидной крышке вентилятора, что позволяет легко проводить осмотр и обслуживание.

Двигатель: Двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками; установлены на эффективных виброгасителях. Для тепловой защиты электродвигателя в обмотки TOE/TOV встроены термоконтакты с выводами для подключения внешнего устройства защиты.

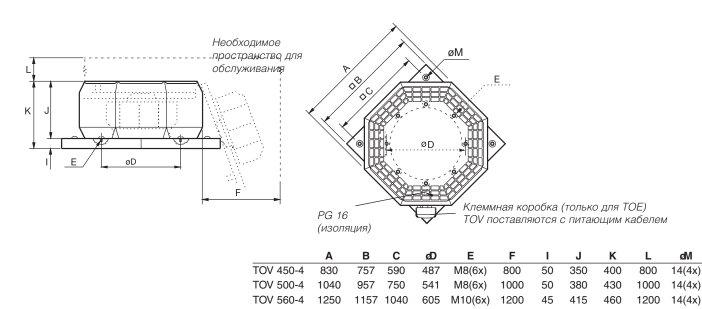
Регулирование скорости: Скорость 3-х фазных вентиляторов регулируется с помощью 5-ступенч. трансформатора.

Подключение: Вентиляторы серии ТОЕ имеют клеммную коробку на корпусе для подключения питания, вентиляторы серии TOV поставляются с питающим кабелем в комплекте

Монтаж: Вентиляторы монтируются на кровле и подсоединяются к крышному коробу типа TG.

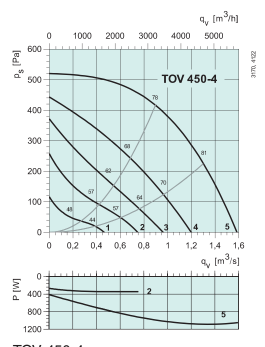
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

		TOV 450-4	TOV 500-4	TOV 560-4
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400
Фазность	~	3	3	3
Потребляемая мощность	Вт	1083	1833	2854
Ток	А	1,96	3,42	4,86
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /ч)	1,59 (5725)	2,32 (8365)	3,05 (10980)
Частота вращения	мин ⁻¹	1340	1397	1374
Макс. температура перемещаемого возду	√xa °C	70	70	70
" при регулировании	°C	50	65	60
Уровень звукового давления на расст. 10м	дБ(А)	47	54	57
Bec	КГ	42	75	103
Класс изоляции двигателя		F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	оансформатор	RTRD 4	RTRD 7	RTRD 7
Регулятор 5-ст., высок./низк. скорость Т	рансформатор	RTRDU 4	RTRDU 7	RTRDU 7
Схема подключения, стр. 11-17		8	8	8





Крышные вентиляторы

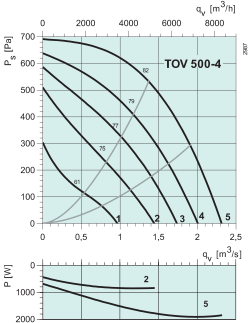


TOV 450-4

Октавные полосы частот, Гц

Гц Общ 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k L_{wA} К входу дБ(А) 78 46 59 72 73 66 68 68 63 L_{wA} К окружению дБ(A) 78 48 62 72 72 71 69 67 60 C TG 740-1230

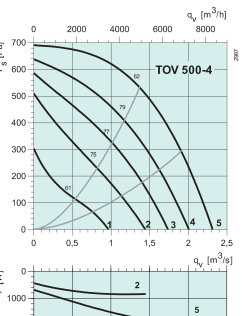
 L_{wA} К входу дБ(А) 74 42 56 72 60 51 59 63 57 Условия испытаний: $q_v = 0.89 \text{ м}^3/\text{c}$, $P_s = 430 \text{ }\Pi\text{a}$



TOV 500-4

Октавные полосы частот, Гц

Гц Общ 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k L_{WA} К входу дБ(A) 82 64 59 71 77 77 76 69 63 L_{WA} К окружению дБ(A) 85 64 68 78 78 81 78 70 63 Условия испытаний: $q_v = 1,30 \text{ м}^3/\text{c}, P_s = 569 \text{ Па}$





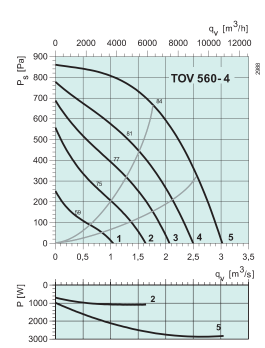


BTG c. 450





VKM c. 450



TOV 560-4

Октавные полосы частот, Гц

Гц Общ 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k дБ(А) 84 68 62 73 78 79 78 70 67 ${\sf L}_{\sf wA}$ К окружению дБ(A) 88 68 73 80 81 84 81 73 64 Условия испытаний: $q_v = 1,76 \text{ м}^3/\text{c}$, $P_s = 691 \text{ }\Pi\text{a}$



STDT c. 426



RTRD c. 422



RTRDU c. 422