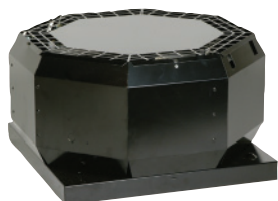


TOV 400



- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты
- Плоский восьмиугольный корпус
- Открывающийся механизм электродвигателя
- Высокая надежность. Техническое обслуживание не требуется
- Вертикальный выброс воздуха

Вентиляторы серии TOE/TOV оборудованы крыльчатками с загнутыми назад лопатками и двигателями с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием. Такие вентиляторы имеют двигатели, которые могут отводиться наружу для упрощения осмотра и обслуживания.

Двигатели устанавливаются на эффективных виброгасителях. Удаляемый воздух выходит из вентиляторов вертикально, что предотвращает проблемы, связанные с попаданием мокрого снега и ржавчины с крыши.

Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы TOE/TOV имеют встроенные термоконтакты с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

TOV 400-4

Напряжение/Частота	V/50 Гц	400
Фазность	~	3
Потребляемая мощность	Вт	719
Ток	А	1,64
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /час)	1,22 (4390)
Частота вращения	мин ⁻¹	1405
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	65
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБ(А)	45
Вес	кг	33
Класс изоляции двигателя		F
Класс защиты двигателя		IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-
Тип термозащиты		STDT 16
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RTRD 2
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	RTRDU 2
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	-
Схема подключения, стр. 12-15		8

Принадлежности



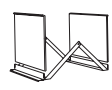
VKS стр. 531



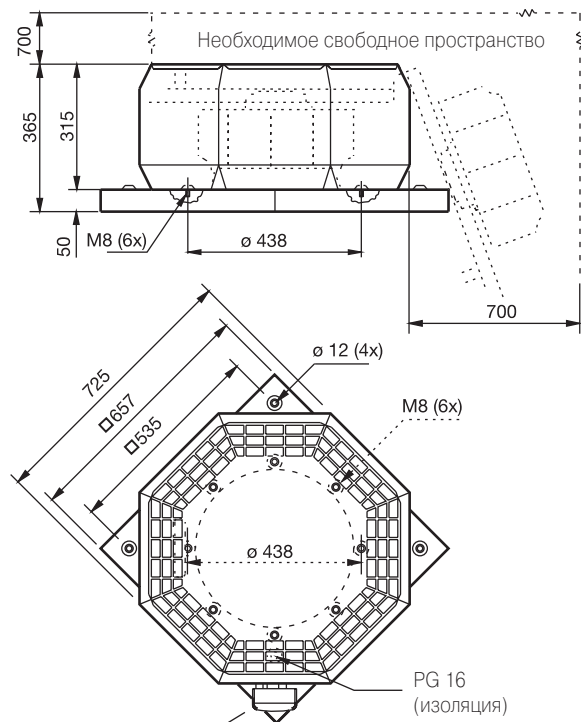
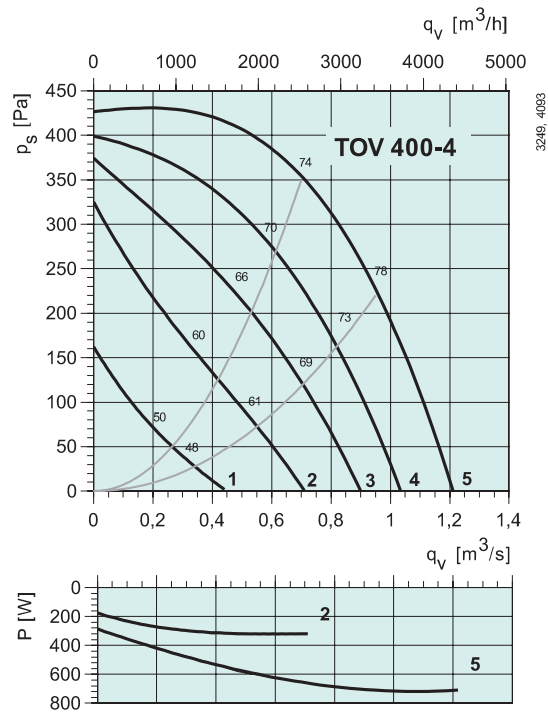
VKM стр. 531



TG стр. 528



BTG стр. 529



Клемная коробка - только для ТОЕ.
TOV поставляются с питающим кабелем

TOV 400-4

	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
L_{wA} к входу	74	44	57	69	69	64	65	65	61		
L_{wA} к окружению	76	45	58	68	71	69	68	66	57		
с TG 640-800											
L_{wA} к входу	69	41	55	65	62	55	59	61	57		
с TG 640-1230											
L_{wA} к входу	68	44	53	65	57	49	57	60	56		

Условия испытаний: $q_v = 0,68 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 370 \text{ Па}$

Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Реле термозащиты
стр. 487



Тиристор
стр. 480