6 моделей в 6 типоразмерах. Только высоконапорные модели.

# Применение

• Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

## Конструкция и материалы

- Разъемный корпус из стали с порошковым покрытием.
- Крыльчатка с загнутыми назад лопатками.

• Вытяжная и приточная вентиляция.

- Двигатели с внешним ротором.
- Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.
  Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.
- Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском.

# Регулирование производительности

• Изменением напряжения.

# Монтаж

• В любом положении.

# Преимущества

- Мотор-колёса MES; Ziehl-Abegg (Германия).
- Повышенный ресурс двигателя 40 000 часов.
- Стойкий к коррозии стальной корпус изготовлен по технологии ротационной вытяжки:
- повышенные прочность и герметичность.
- минимальный уровень шума.
- оптимальные аэродинамические характеристики.
- Вентилятор, подключенный к воздуховоду, может быть установлен снаружи или во влажном помещении.

FBCr















SRE-E

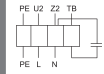
SRE-2,5

Расшифровка обозначения

# **TUBE 100 XL**



# Схема электрических соединений



- Z2 черный
- U2 синий или серый
- ТВ коричневый
- РЕ желто-зеленый







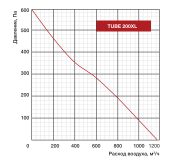


Условия испытаний L=210 м³/ч, Рст.=30 Па

Частные характеристики

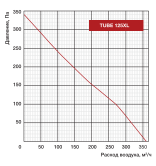
LwA, дБ(A)	06		Во	октав	вных	полос	сах ча	стот:	
	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	56	32	51	64	42	49	49	46	41
Квыходу	55	30	51	62	41	48	48	45	40
Кокружению	41	12	29	34	27	34	34	33	26

200



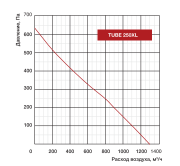
### Условия испытаний L=900 м³/ч, Рст.= 35 Па

LWA π5(Δ)	06	В октавных полосах частот: 63   125   250   500   1000   2000   4000   8000									
LWA, AD(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
К входу	64	25	41	62	53	57	50	49	41		
К выходу	60	22	43	53	44	56	50	51	42		
Кокружению	45	26	26	33	26	41	38	38	30		
				55			50	38			

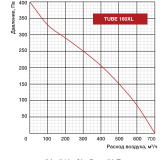


### Условия испытаний L=260 м³/ч, Рст.=20 Па

LwA, дБ(A)	А. дБ(А)		В октавных полосах частот:										
LWA, AD(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
К входу	60	33	49	59	45	55	54	47	37				
К выходу	59	32	48	59	44	54	53	46	39				
Кокружению	41	13	27	35	26	36	34	31	22				
покружению	-71	13	21	33	20	50	54	51					

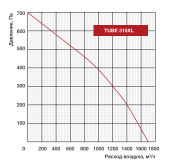


IA =F(A)	06	В октавных полосах частот:										
LwA, дБ(A)	ООЩИИ	63	125	250	500	1000	2000	4000	800			
К входу	61	24	39	48	55	58	51	53	43			
Квыходу	61	22	40	48	52	59	53	46	39			
Кокружению	46	26	26	34	33	39	42	39	30			



Условия испытаний L=560 м³/ч, Рст.=50 Па

LwA, дБ(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	25	42	68	58	61	50	48	40
Квыходу	67	22	42	66	44	57	50	51	42
Кокружению	46	27	27	42	31	40	37	37	28



Условия испытаний L=1500 м³/ч, Рст.=60 Па

LWA, дь(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	63		27				44	40	33
К выходу	66	22	42	46	57	60	55	52	50
Кокружению	49	21	27	31	38	44	44	40	33

6

# **ВЕНТИЛЯТОРЫ** / КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / TUBE

## Технические данные

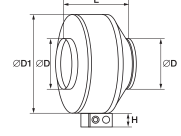
6 TUBE 315XL

Электропитание 230 В, 1ф., 50 Гц. Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP44/IP55.

Nº	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Цена, руб.
1	TUBE 100XL	250	380	0,059	0,26	2380	56/55/41	4 899
2	TUBE 125XL	360	340	0,059	0,26	2380	60/59/41	5 101
3	TUBE 160XL	700	400	0,085	0,37	2500	70/67/46	5 919
4	TUBE 200XL	1190	600	0,148	0,67	2640	64/60/45	7 396
5	TUBE 250XL	1300	640	0,154	0,67	2440	61/61/46	8 555

M		Pos us			
Модель		L		D1	Вес, кг
TUBE 100XL	97	205	45	245	3,2
TUBE 125XL	122	210	45	245	3,3
TUBE 160XL	157	227	45	345	4,5
TUBE 200XL	197	227	45	345	5,3
TUBE 250XL	245	222	45	345	5,3
TUBE 315XL	315	260	45	405	6,9



2500

63/66/49

10 292

+7 (495) 133-95-09

### Условия испытаний L=1050 м<sup>3</sup>/ч, Рст.=30 Па

LwA, дБ(A)	06	В октавных полосах частот:									
	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
К входу	61	24	39	48	55	58	51	53	43		
Квыходу	61	22	40	48	52	59	53	46	39		
Кокружению	46	26	26	34	33	39	42	39	30		