

## РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

# СЕРИИ ТТ



\*Корпус и крыльчатка реверсивного приточно-вытяжного канального вентилятора изготовлены из АБС-пластика.

\*У всех моделей вентилятора однофазный двухскоростной двигатель в 220 В.

\*Вентилятор можно установить в любом положении.

\* Вентилятор не требует обслуживания и надежен в использовании.

\*Серия ТТ предназначена для установки в систему воздуховодов.

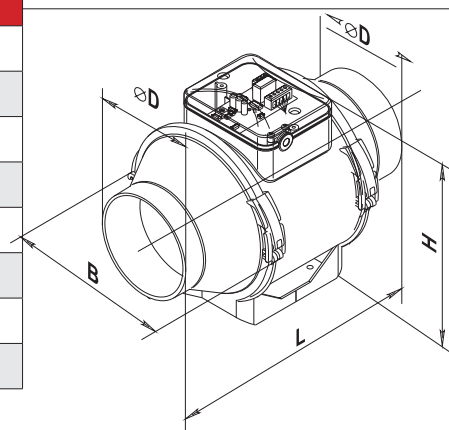
\*Корпус вентилятора изготовлен из полипропилена армированного стекловолокном, который обеспечивает меньшую протечку корпуса вентилятора.

\*Вентиляторы имеют загнутые назад лопасти и двигатель с внешним ротором.

\* Вентилятор малошумный.

МОДЕЛЬ	КОД УСТР.	ПРОИЗВ. ВОЗДУХА (м³/ч)	МОЩНОСТЬ (кВт)	УРОВЕНЬ ШУМА(дБ)	СИЛА ТОКА(А)	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	НАПРЯЖ. (В)	ВЕС (КГ)
ТТ 100	14001	190	33	36 /27	0,21	2500	230	1,45
ТТ PRO 100	14002	245	25	32 /27	0,11	2500	230	1,75
ТТ 125	14003	280	37	37 /28	0,27	2500	230	1,35
ТТ PRO 125	14004	350	30	34 /28	0,13	2500	230	2,15
ТТ 150	14005	550	30	44 /33	0,27	2500	230	2,65
ТТ PRO 200	14006	1040	108	52 /45	0,48	2500	230	3,95
ТТ PRO 250	14007	1400	117	55 /47	0,79	2500	230	7,80
ТТ PRO 315	14008	2350	320	58 /49	1,42	2500	230	11,95

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА(мм)			
	ØD	B	H	L
ТТ 100	96	167	190	246
ТТ PRO 100	97	196	26	303
ТТ 125	123	167	190	246
ТТ PRO 125	123	196	226	286
ТТ 150	146	223	250	295
ТТ PRO 200	199	239	261	296
ТТ PRO 250	247	287	323	383
ТТ PRO 315	310	362	408	445

