

## فن ترانس (محوری صنعتی) Transformer axial flow fans



### فن ترانس سری VIC

هواکش آکسیال سیلندری با دبی  $6300 \text{ m}^3/\text{h}$  دارای مقطع دایروی به قطر  $450 \text{ mm}$  که برای نصب در سیستم های الکتریکی استفاده می شود. پروانه محصول از جنس پلی آمید بوده و بدنه آهنی محصول با استفاده از یک لایه رنگ در برابر زنگ زدگی مقاوم شده است. موتور محصول بصورت سه فاز و ۴ قطب ارایه می شود. همچنین موتور مورد استفاده در این محصول کلاس B است و برای کار در محیط هایی با دمای تا  $40^\circ \text{C}$  درجه سانتی گراد مناسب است. درجه حفاظت فن  $IP 55$  می باشد. فن ترانس VIC برای تهویه فضاهای کوچک و متوسط و تاسیسات الکتریکی طراحی شده است.

### VIC series axial flow fans, Transformer fan

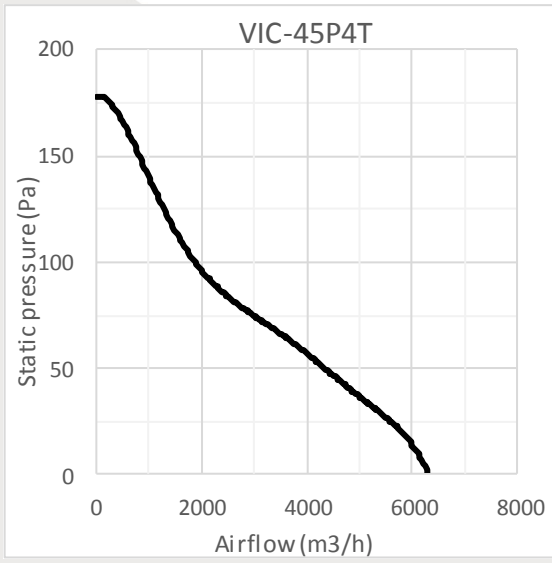
Cylindrical axial flow fan with airflow rate of  $(6300) \text{ m}^3/\text{h}$ , with circular discharge area of  $450 \text{ mm}$  for installation in electrical systems supply and exhaust. The fan propeller is manufactured from polyamide, and the cylindrical steel body is protected against corrosion by a paint finish. Motor is three phase  $380\text{V}-50\text{Hz}$  with 4 poles. The fan is equipped with a class B low consumption motor and is suitable to operate with air temperature up to  $40^\circ \text{C}$ . The fan protection is  $IP55$ . VIC axial fan is designed for commercial and industrial applications and electrical facilities.



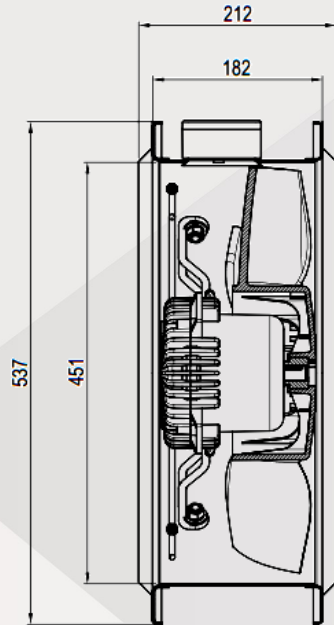
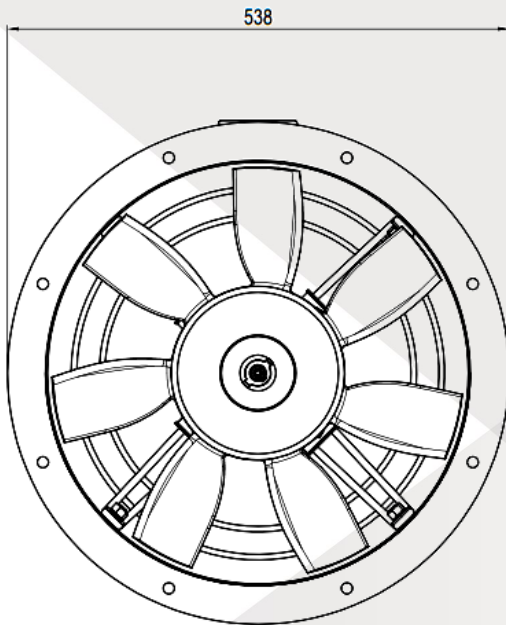
تمامی اعداد ارائه شده مربوط به حالت آزاد (free delivery) کارکرد فن هستند.

NO	Model	Fan Dia. (mm)	Voltage (V)	Current (A)	Power (W)	Speed (rpm)	Air Flow (m <sup>3</sup> /h)	IP	Weight (Kg)	Sound pressure level* (dBA)
1	VIC-45P4T	450	380	0.97	435	1400	6300	55	13	72

\*صدای محصول در فاصله معادل ۳ برابر قطر محصول (با حداقل فاصله  $1.5 \text{ m}$ ) اندازه گیری شده است.



1



ابعاد شکل بر حسب میلیمتر ارائه شده است.

