



# Tubulares con motor exterior

VT 400, 600 v 700

Debido al diseño de su hélice, otorga un flujo eficiente de aire. Ideales para los sistemas de ventilación forzada que se utilizan para la disipación de calor en los transformadores de potencia e intercambiadores de calor.

Todo esto aunado a un comportamiento acústico óptimo.

- Motor trifásico totalmente cerrado, tapas fabricadas en aleación de aluminio, protección IP 54 manteniendo drenes cerrados, eje de acero inoxidable y dispositivo de protección de sobrecalentamiento.
- Soportes para fijación para fácil instalación.
- Rejillas de protección delantera y trasera tipo OSHA, de alambre pulido de un 1/8" de diámetro.
- Acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.

Se recomienda retirar drenes para un correcto funcionamiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Hélice fabricada de fundición de aluminio con álabes aerodinámicas de perfil sustentado tipo ala de gaviota.
- Carcasa tipo tubular en lámina negra, rolada en frío; lo que confiere robustez y rigidez al equipo.
- Integración de ventiladores tubo axiales a sistemas de potencia, lo que permite la obtención de una capacidad de enfriamiento mayor en el mismo y genera una mayor eficiencia dentro de todo el sistema.
- Venturi en la succión para reducir considerablemente la turbulencia que se genera en la entrada del aire.

#### **APLICACIONES**







REFRIGERACION DE MÁQUINAS

ACCESORIOS

DE POTENCIA

Consultar pág. 145





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (MOTORES TRIFÁSICOS)

\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 30/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora dB(A)*	Peso aprox. kg
VT-444	1650	1/2	220-240 / 440-480	2.2-2.4 / 1.1-1.2	8,112 / 4,775	70	17
VT-446	1140	1/6	220/440-230/460-240/480	1.10/0.500-1.10/0.600-1.20/0.600	5,304 / 3,122	60	18
VT-644	1650	1/2	220-240 / 440-480	2.2-2.4 / 1.1-1.2	13,936 / 8,202	72	21
VT-646	1140	1/6	220/440-230/460-240/480	1.10/0.500-1.10/0.600-1.20/0.600	9,360 / 5,509	60	22
VT-724	1650	1/2	220-240 / 440-480	2.2-2.4 / 1.1-1.2	15,184 / 8,937	71	21
VT-726	1140	1/6	220/440-230/460-240/480	1.10/0.500-1.10/0.600-1.20/0.600	9,984 / 5,876	57	22
VT-746	1140	1/3	220/440-230/460-240/480	1.38/0.69-1.400.70-1.45/0.73	13,800 / 8,102	59	25

\*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

#### **DIMENSIONES**

Dimensiones en mm

	VT400	VT600	VT700
A	393	480	522
В	393	595	660
C	497	709	790
D	320	320	320
	354	354	354
E	150	150	150
ØF	413	624	700
G	13	13	13
Н	17	17	17

Dimensiones de equipos monofásicos



