







Equipos para aplicaciones en sector energético

VENTILADORES PARA TRANSFORMADORES DE **POTENCIA**

400, 600 y 700

Debido al diseño de su hélice, esta serie otorga un flujo eficiente de aire y un comportamiento acústico óptimo, características que vuelven ideales a estos equipos para los sistemas de ventilación forzada utilizados en la disipación de calor, tanto en transformadores de potencia como en intercambiadores de calor.

La integración de la serie VT en los sistemas de potencia, permite una mayor capacidad de enfriamiento y genera una mayor eficiencia dentro de todo el sistema.

Características generales

- Hélice fabricada en 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.
- Venturi en la succión para reducir considerablemente la turbulencia que se genera en la entrada del aire.
- 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. (Se recomienda retirar dren inferior para un correcto funcionamiento)
- 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.

Características técnicas (MOTORES TRIFÁSICOS)

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión 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	220-240 / 440-480	1.6-1.8 / 0.8-0.9	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	220-240 / 440-480	1.6-1.8 / 0.8-0.9	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	220-240 / 440-480	1.6-1.8 / 0.8-0.9	9,984 / 5,876	57	22
VT-746	1140	1/3	220-240 / 440-480	1.6 / 0.8	13,800 / 8,102	59	25

^{*} Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05.

Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales.

Accesorios







Arrancadores

Aplicaciones



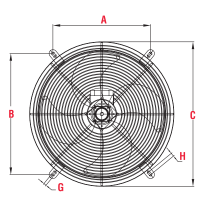


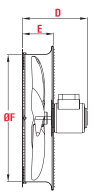




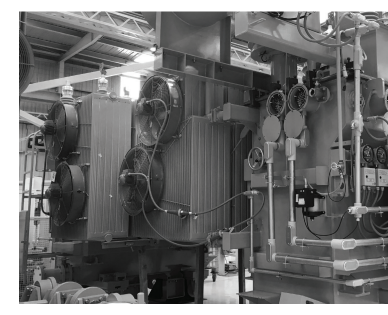
Dimensiones

monofásicos





	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	
Dimens	Dimensiones en mm			



Productos diseñados a medida para proyectos energéticos



Termoeléctricas

Unidades de ventilación con ventilador BDB 1400, con dos etapas de filtración.

Estos equipos fueron instalados en la Central térmica de Ciclo Combinado Empalme II, en el estado de Sonora y son utilizados para enfriar la turbina de vapor de dicha central.

La CTCC mencionada tiene una capacidad promedio de 791 MW.



www.solerpalau.mx

S&P México

el. 52 (222) 2 233 911, 2 233 900 omercialmx@solerpalau.com

S&P Colombia

PBX: (+571 743 8021) comercial@solerpalau.com.co



ISO 9001: 2015

S&P México se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.

S&P Perú

Tel. +51 (1) 200 9020 comercialpe@solerpalau.com