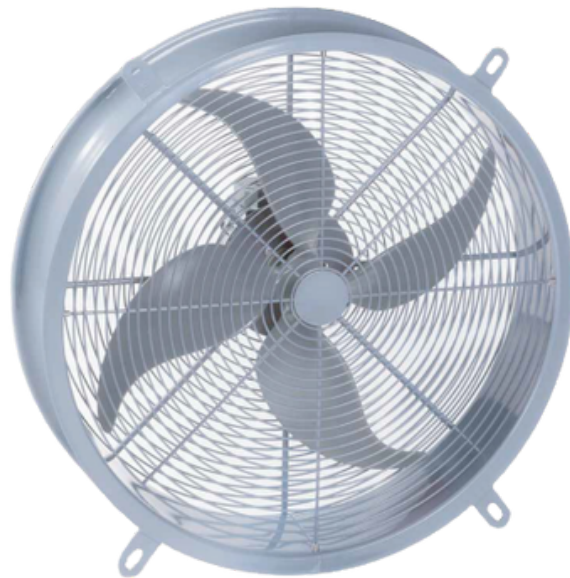




GRUPO DIAR
VENTILACIÓN
"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

VENTILADORES PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

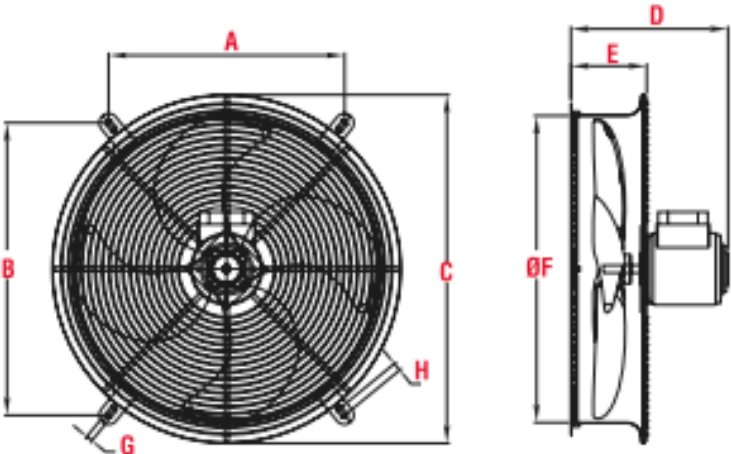
- Hélice fabricada en fundición de aluminio,, con álabes aerodinámicas de perfil sustentado tipo ala de gaviota.
- Carcasa tipo tubular en lámina negra, rolada en frío; lo que confiere robustez y rigidez al equipo.
- Venturi en la succión para reducir considerablemente la turbulencia que se genera en 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. Recubrimiento epoxi-poliéster.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

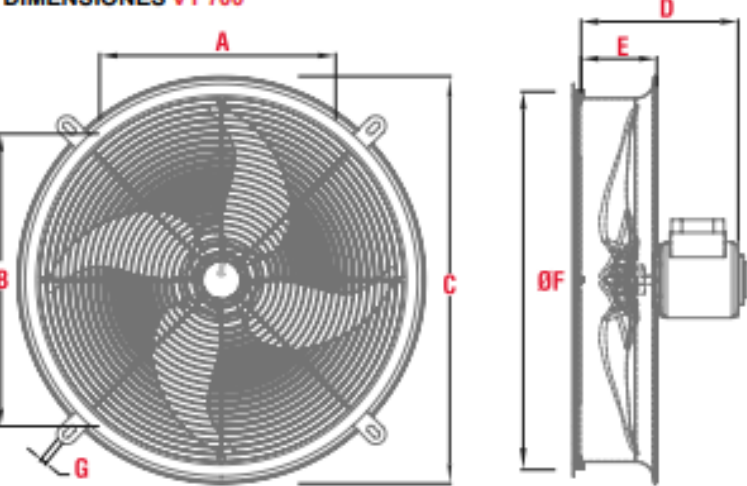
MODELO	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr/ CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. Kg
VT-444	1650	1/2	220/440	2.2-2.4/1.1-1.2	8,112 / 4,775	70	17
VT-446	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	5,304 / 3,122	60	18
VT-644	1660	1/2	220/440	1.67-1.60/0.836-0.800	13,936 / 8,202	72	21
VT-646	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	9,360 / 5,509	60	22
VT-724	1660	1/2	220/440	1.67-1.60/0.836-0.800	15,184 / 8,937	71	21
VT-726	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	9,984 / 5,876	57	22
VT-746	1135	1/3	220/440	1.57-1.50/0.784-0.750	13,800 / 8,102	59	25

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 30/05
 *Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

DIMENSIONES VT 400 Y 600



DIMENSIONES VT 700



Dimensiones en mm.

	VT400	VT600	VT700
A	393	480	522
B	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
H	17	17	17

Dimensiones de equipos monofásico

SÍGUENOS
@grupodiarventilación

