



THVLS Ventilador de techo de gran volumen y baja velocidad.

TORNADO AND TEMPEST

Las series Tornado y Tempest de alto volumen y baja velocidad (HVLS) son especialmente diseñados para mover mayores cantidades de aire a menores velocidades de funcionamiento. Cuando se combina con una unidad HVAC, la serie THVLS te permite subir tu termostato y bajar tu factura.

Los ventiladores de la serie THVLS son una excelente alternativa a las unidades HVAC en los almacenes, gimnasios, cervecerías, bodegas y mucho más! El alto volumen de aire a baja velocidad ayuda a los ocupantes con una percepción de evaporación Efecto refrescante.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- El enfriamiento no es el único beneficio de un ventilador de la serie THVLS.
- Úselo durante el invierno para reciclar el aire caliente que se eleva y queda atrapado en la parte superior de la espacio, lo que le permite tener una temperatura más uniforme.

ACCESORIOS



THVLS ECO DIGITAL

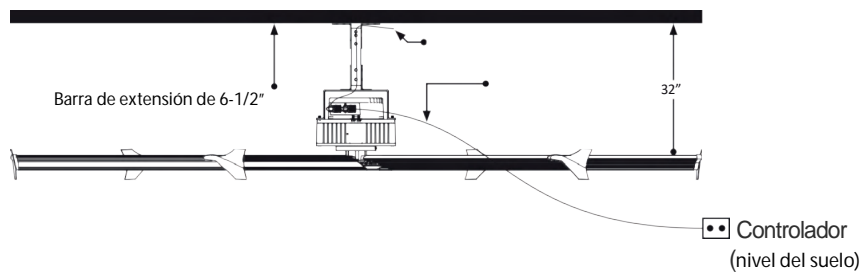


THVLS ECO ANALOG

DIMENSIONES

TORNADO HVLS

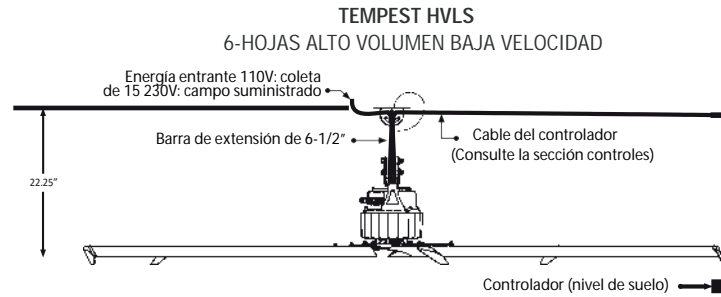
5-HOJAS ALTO VOLUMEN BAJA VELOCIDAD



Dimensiones en IN

Modelo	Diametro	Lado [v]	Encima [w]	Debajo [x]	Min.Espada Altura [y]	Caída Altura [z]
THVLS510	10 Ft. (3.0 m)	18"	33"	18"	10'	38"
THVLS512	12 Ft. (3.6 m)	22"	33"	22"	10'	38"
THVLS514	14 Ft. (4.3 m)	26"	33"	26"	10'	38"
THVLS516	16 Ft. (4.9 m)	30"	33"	30"	10'	40"
THVLS518	18 Ft. (5.5 m)	33"	33"	33"	10'	43"
THVLS520	20 Ft. (6.1 m)	36"	33"	36"	10'	45"
THVLS524	24 Ft. 7.3 m	44"	33"	44"	10'	49"

DIMENSIONES



Dimensiones en IN

Model	Diametro	Lado [v]	Encima [w]	Deabajo [x]	Min. Espada Altura [y]	Caída Altura (Z)
THVLS606	6 Ft. (1.8 m)	11"	20"	11"	10'	22.25"
THVLS608	8 Ft. (2.4 m)	15"	20"	15"	10'	22.25"
THVLS610	10 Ft. (3.0 m)	18"	20"	18"	10'	22.25"
THVLS612	12 Ft. (3.6 m)	22"	20"	22"	10'	22.25"
THVLS614	14 Ft. (4.3 m)	26"	20"	26"	10'	22.25"
THVLS616	16 Ft. (4.9 m)	29"	20"	29"	10'	22.25"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Descripción	Voltaje Distancia	Fase	HP	Área de Cobertura	Diámetro Máximo de Ventilación	Diámetro Máximo de Enfriamiento	Peso kg
THVLS510	Tornado 10FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	7,850 pies ² (730 m ²)	100 pies (30 m)	50 pies (15 m)	95,5
THVLS512	Tornado 12FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	11,304 pies ² (1050,2 m ²)	120 pies (36 m)	60 pies (18 m)	102
THVLS514	Tornado 14FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	15,386 pies ² (1429,4 m ²)	140 pies (43 m)	70 pies (21,5 m)	118
THVLS516	Tornado 16FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	20,096 pies ² (1866,9 m ²)	160 pies (49 m)	80 pies (24,5 m)	124,5
THVLS518	Tornado 18FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	25,434 pies ² (2362,8 m ²)	180 pies (55 m)	90 pies (27,5 m)	138,5
THVLS520	Tornado 20FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	31,400 pies ² (2917,1 m ²)	200 pies (61 m)	100 pies (30,5 m)	142,5
THVLS524	Tornado 14FT 230 - 460V/1-3hp	207-253V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	45,216 pies ² (4200,7 m ²)	240 pies (73 m)	120 pies (36,5 m)	153

*No se acepta la fuente de alimentación de 277V.

*Todas las dimensiones se basan en una barra de extensión estándar de 6-1 / 2 ".

Modelo	Descripción	Voltaje Distancia	Fase	HP	Área de Cobertura	Diámetro Máximo de Ventilación	Diámetro Máximo de Enfriamiento	Peso kg
THVLS606	Tempest 06FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	2,826 pies ² (262 m ²)	60 pies (18 m)	30 pies (9 m)	50,5
THVLS608	Tempest 08FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	5,024 pies ² (467 m ²)	80 pies (24 m)	40 pies (12 m)	52
THVLS610	Tempest 10FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	7,850 pies ² (730 m ²)	100 pies (30 m)	50 pies (15 m)	53,5
THVLS612	Tempest 12FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	11,304 pies ² (1050,2 m ²)	120 pies (36 m)	60 pies (18 m)	55,5
THVLS614	Tempest 14FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	15,386 pies ² (1429,4 m ²)	140 pies (43 m)	70 pies (21,5 m)	57,5
THVLS616	Tempest 16FT 115 - 230 - 460V/1-3hp	108 - 132V 414/506V	1 A 3	1,35 CV (1,0kW)	20,096 pies ² (1,867 m ²)	160 pies (49 m)	80 pies (24,5 m)	59,5