



Ventiladores Tubo-Axiales

Con Transmisión Motor Interno

30", 36", 40" y 48"

- Aspas de 6 alabes en aluminio
- Chasis en lamina de acero al carbón
 - Capacidad alta

Ideales para:

- NAVES
- ALMACENES
- FABRICAS
- GYMNASIOS
- CEDIS

Accesorios:

- FILTROS
- REJILLAS DE PROTECCIÓN
- PERSIANA DE GRAVEDAD

Instalación:

- CONCRETO
- LAMINA
- PISO

Datos Técnicos:

TAMAÑOS - MODELOS - CAPACIDADES – VOLTAJES – POTENCIAS – DIMENSIONES

Modelo	Motor Hp.	Tensión V.	Caudal de Descarga C.F.M.	Caudal de Descarga M3/H	Velocidad de expulsión km/h	Presión Sonora (Db.)
EXT/VEN AXIAL 30" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	,50	110/220-220/440	14,110	23,973	32.9	70
EXT/VEN AXIAL 36" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	,50	110/220-220/440	18,640	31,669	38.77	75
EXT/VEN AXIAL 40" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	3/4	110/220-220/440	21,000	35,679	42.2	80
EXT/VEN AXIAL 48" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	1	110/220-220/440	24,000	40,776	45.1	85

MOTORES MONOFASICOS, BIFASICOS Y TRIFASICOS ABIERTOS A PRUEBA DE GOTEIO CON

Medidas (Milímetros)		
Modelo	B	C
30"	760	550
36"	900	550
40"	1016	550
48"	1219	550

