



Extractores / Ventiladores Axiales Con Transmisión

24", 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
- LOUVERS
- BOTA-AGUAS

Instalación:

- CONCRETO
- LAMINA
- ESTRUCTURA

Datos Técnicos:

TAMAÑOS - MODELOS - CAPACIDADES – VOLTAJES – POTENCIAS – DIMENSIONES

Modelo	Motor Hp.	Tensión V.	Amp.	Caudal de Descarga C.F.M.	Caudal de Descarga M3/H	RPM	Velocidad de expulsión km/h	Presión Sonora	Peso en Kgs.
EXT/VEN AXIAL 24" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	,50	110 / 220	10.4 / 5.2	3290	30900	1044	36	70	27
EXT/VEN AXIAL 30" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	,75	110 / 220	10.4 / 5.2	14,110	23,973	652.5	32.9	70	
EXT/VEN AXIAL 36" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	1,0	110 / 220	10.4 / 5.2	18,640	31,669	652.5	38.77	75	
EXT/VEN AXIAL 40" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	1,0	110 / 220		21,000	35,679		42.2	80	
EXT/VEN AXIAL 48" ASPAS ALUMINIO 6 ALABES T P/B	1,5	110 / 220		24,000	40,776		45.1	85	

MOTORES MONOFASICOS, BIFASICOS ABIERTOS A PRUEBA DE GOTEJO CON

Medidas mm		
A	B	C
825	610	385
920	760	450
1125	900	450
1320	1016	450
1518	1219	450



