



SIVEXOR
Sistemas de Ventilación y Extracción Ortiz



Extractores Axiales Tritón

10", 12", 14"

16", 20" y 24"

- Aspas de 4 alabes en aluminio
- Chasis en lamina de acero al carbón
- Capacidad media

Ideales para:

- TALLERES
- 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.	RPM	Caudal de Descarga M3/H	Potencia W.	Presión Sonora Db.
EXTRACTOR AXIAL TRTION 10"	.054	127	1550	840	40	60
EXTRACTOR AXIAL TRTION 12"	.061	127	1590	1050	45	62
EXTRACTOR AXIAL TRTION 14"	.095	127	1640	1800	70	65
EXTRACTOR AXIAL TRTION 16"	.129	127	1640	2880	95	68
EXTRACTOR AXIAL TRTION 20"	.327	127	1640	5700	240	70
EXTRACTOR AXIAL TRTION 24"	.626	127	1640	8700	460	75

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

Medidas 10", 12" Y 14"					
Tamaño	A	B	C	D	E
10	32	29	25	1	27
12	38	35	30	1	34
14	45	42	35	1	40

Medidas 16", 20" Y 24" (sin persianas)					
Tamaño	A	B	C	D	E
16	48	38	40	1	20
20	60	48	50	2	26
24	70	54	60	2	29

