



Extractor axial de fabricación Nacional Aspa Metálica o Aspa Plástica.

APLICACIONES:

- Recomendado para Chimeneas.
- Campanas.
- Cabinas de Pintura.
- Bodegas.
- Viveros
- Locales Comerciales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Díam. | Ref. | Aspa | Motor | Voltaje | Rpm | Corriente | HP |
|-------|-------|---------------------|------------|------------|-------|-------------|-----|
| 10" | EXT10 | Plástica ó Metálica | Monofásico | 110 V | 1.690 | 1.5 A | 1/8 |
| 12" | EXT12 | Plástica ó Metálica | Monofásico | 110 V | 1.700 | 1.5 A | 1/8 |
| 14" | EXT14 | Plástica ó Metálica | Monofásico | 110 V | 1.700 | 1.5 A | 1/8 |
| 16" | EXT16 | Plástica ó Metálica | Monofásico | 110 - 220V | 1.700 | 0.9 – 1.9 A | 1/4 |
| 18" | EXT18 | Plástica ó Metálica | Trifásico | 220V | 1.700 | 3.8 A | 3/4 |
| 20" | EXT20 | Metálica 7 Aletas | Trifásico | 220V | 1.700 | 2.3 A | 1 |
| 24" | EXT24 | Metálica 7 Aletas | Trifásico | 220V | 1.700 | 3 A | 2 |
| 28" | EXT28 | Metálica 7 Aletas | Trifásico | 220V | 1.700 | 3.5 A | 2 |

BENEFICIOS DE LOS EXTRACTORES AXIALES

- Movimiento o extracción forzada de aire, vapor, etc.
- Nivelación rápida de temperaturas en lugares con complicaciones de ventilación.
- Renovación de aire en lugares cerrados.
- Reduce carga térmica generada por el proceso productivo.
- Fabricados en varios tamaños.
- Montaje en varios tipos de muros.
- Excelentes equipos diseñados para mover grandes cantidades de caudales de aire.
- Bajo consumo de energía eléctrica.
- Diseñados para trabajar largas horas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Aplicación: Extractor de Aire Comercial - Industrial
- Garantía: 12 Meses
- Marco redondo de fácil montaje
- Totalmente Metálico
- Velocidades 1 Motor Industrial
- Uso Comercial e Industrial
- Para Inyectar ó Extraer Aire
- Fácil Instalación
- Cuerpo Metálico
- Aspas Aluminio
- Unidades de Empaque 1 Caja con 1 Unidad

“Soluciones industriales a su medida”