

# TYPHOON AP

## Ventiladores polivalentes

VENTILADORES PORTÁTILES



200mm ø

300mm ø

400mm ø

### VENTILADORES TYPHOON

#### Cuando necesitas un ventilador ligero

Los ventiladores TYPHOON mantienen un alto volumen de aire con un bajo consumo.

Están fabricados en polietileno de alta densidad y diseñados para realizar trabajos muy intensos.

Son muy ligeros.

Se pueden apilar fácilmente durante su uso, transporte y almacenamiento. Para una mejor comodidad en el transporte, tienen un asa y un cordón funcional para sujetarlo al ventilador.

Son adecuados para túneles, sótanos, astilleros, edificios y cualquier lugar donde se necesite extraer el gas residual del ambiente.

El motor está diseñado para un uso prolongado a nivel industrial. Capacidad para conectar hasta 38 m de conducto.

Las grandes aspas del ventilador generan un mayor flujo de aire para aumentar la eficiencia.

Carcasa de polipropileno de alta densidad para mayor durabilidad. Perfecto para la circulación de aire en pisos, secado y enfriamiento local.



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



100% CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



GARANTÍA



TRANSPORTE A DOMICILIO



| CARACTERÍSTICAS        | TYPHOON AP-200          | TYPHOON AP-300          | TYPHOON AP-400          |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Código                 | 048/0010001             | 048/0010002             | 048/0010003             |
| Caudal de aire         | 1.380 m <sup>3</sup> /h | 3.840 m <sup>3</sup> /h | 7.200 m <sup>3</sup> /h |
| Potencia eléctrica     | 145 W                   | 560 W                   | 830 W                   |
| Tensión de servicio    | Monofásico              | Monofásico              | Monofásico              |
| Velocidades            | 1                       | 1                       | 1                       |
| Revoluciones           | 2.900 r.p.m.            | 2.850 r.p.m.            | 2.850 r.p.m.            |
| Diámetro de ventilador | 200 mm                  | 300 mm                  | 400 mm                  |
| Dimensiones            | 36,5x26,5x39 cm         | 49,5x38x52 cm           | 56x54,5x59 cm           |
| Peso                   | 7,5 Kg                  | 13,5 Kg                 | 18 Kg                   |

