

## Extractor Antiexplosivo XTP160A



Diámetro de Aro: 62 cm.  
Diámetro de Pala: 60 cm.  
Aspas: 8 (polipropileno) 45°.  
Extrae: 190 m<sup>3</sup> x minuto.  
Motor: Trifásico ANTIEXPLOSIVO.  
Potencia: 1 hp, 1400 rpm.  
Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: XTP160A

**Extractor Industrial con Motor Antiexplosivo de 60 cm.** de diámetro, código XTP160A, equipado con motor WEG, de 1 HP a 1400 RPM. Es fabricado con pala de polipropileno de plástico de 8 (ocho) aspas y centro de pala de aluminio fundido, aro de chapa (espesor de 1,25 mm.) de 62 cm. de diámetro, base reforzada, pintado en epoxi (azul), extrae 190 m<sup>3</sup> x minuto.

Se aconseja la instalación de la persiana industrial móvil PM60 de 62 cm. en el extractor industrial con motor antiexplosivo, para la protección contra insectos o lluvias que pueda ingresar en el ambiente. **Garantía 2 años.**

Se recomienda la instalación de los extractores con motor antiexplosivo en áreas en donde gases inflamables y/o vapores están o pueden estar presente en forma continua, intermitente o periódicamente en cantidades suficientes como para producir mezclas explosivas o inflamables, debido a escapes, procesos de reparación o mantenimiento. Los locales mas comunes de zona I (ABNT/IEC), grupo IIA / IIB, T4 son aquellos donde se efectúa algún procesamiento que contiene gasolina, petróleo, nafta, bencina, acetona, amoníaco, butano, éter dietílico, alcohol, metano industrial, gas de coque o metano.

Características Estándar del motor Antiexplosivo / A Prueba de Explosión – High Efficiency – IE1 marca WEG:

Grado de protección: IP55.

Sello de los descansos: Reten.

Carcasas: Hierro Fundido.

Termistor.

Potencias: 0,5 hasta 500cv (carcasas 90S hasta 355M/L).

Aislamiento: clase "F".

Factor de servicio 1.0.

Tensiones:

380V (carcasa 90S).

Color Azul RAL 5009.

Anillo de sello interno en ambas tapas, para impedir la propagación del fuego.

Placa de identificación adicional, contiendo: normas, áreas clasificadas, categoría de temperatura, número del certificado de conformidad.

Placa de bornes.

Características suministradas de la página oficial de WEG, sujeto a modificación sin previo aviso.