

Extractor Antiexplosivo XTP150A



Diámetro de Aro: 52 cm.
 Diámetro de Pala: 50 cm.
 Aspas: 8 (polipropileno) 45°.

Extrae: 135 m³ x minuto.
 Motor: Trifásico ANTIEXPLOSIVO.
 Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.
 Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: XTP150A

Extractor de Aire Antiexplosivo de 50 cm. de diámetro, código XTP150A, equipado con motor trifásico marca WEG con protección IP55, de 1/2 HP, 1400 RPM, carcasa cerrada de hierro fundida y rodamientos. El extractor de aire antiexplosivo es fabricado con pala axial de polipropileno 8 (ocho) aspas con 45° de inclinación (plástica) y centro de aluminio fundido. El aro es de chapa con un espesor de 1,25 mm. y de 52 cm. de diámetro con base reforzada, pintado en epoxi (azul), tiene un poder de extracción de 135 m³ x minuto. Se aconseja la instalación de la persiana redonda móvil PM50 de 52 cm. para la protección contra insectos o lluvias que podrían ingresar al ambiente.

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, amoniaco, butano, éter dietílico, alcohol, metano industrial, gas de coque o metano. **Garantía 2 años.**

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.