

Extractor Antiexplosivo XTP140A



Diámetro de Aro: 42 cm.
Diámetro de Pala: 40 cm.
Aspas: 8 (polipropileno) 45°.
Extrae: 80 m³ x minuto.
Motor: Trifásico ANTIEXPLOSIVO.
Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.
Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: XTP140A

Extractor de Aire Antiexplosivo, código XTP140A, de 40 cm. de diámetro, pala axial de polipropileno de plástico y centro de pala de aluminio fundido de 8 (ocho) aspas con inclinación de 45°. Este modelo de extractor a prueba de explosión industrial axial es fabricado con aro de chapa con un espesor de 1,25 mm., de 42 cm. de diámetro pintado en azul con pintura epoxi, base reforzada y está equipado con motor trifásico WEG (protección IP55), rodamientos, carcasa cerrada de hierro fundido, de 1/2 HP, 1400 RPM; con una extracción de 80 m³ x minuto. Es recomendable poder adaptarle al extractor industrial la persiana móvil PM40 de 42 cm. para la protección contra insectos o lluvias que podrían ingresar al ambiente. **Garantía 2 años.**

Se recomienda la instalación del extractor a prueba de explosión 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 más 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.