



Extractor de Aire Industrial 12" + Ducto 10m

Ideal para ventilación o extracción en espacios confinados como túneles, tanques y subestaciones. Cuenta con rotor y carcasa en lámina estampada, recubierta con pintura al horno color, resistente a la corrosión. Incluye guardas de seguridad en ambos extremos, motor sellado de bajo mantenimiento y estructura liviana de fácil desplazamiento. Funciona a 110V monofásico y puede operar como inyector o extractor de aire.

Ficha Técnica

Voltaje	110 VAC 50/60 Hz
Potencia	585W
Diámetro	12" / 300 mm
Velocidad	3370 RPM
Protección	IP44
Caudal	3198CFM



Incluye:
Conducto de PVC flexible de 10 metros y 300 mm de diámetro

Grosor del conducto	0,012» / 0,3 mm
Presión estática	385 Pa
Ruido	61 dB(A)
Material	Acero
Peso	12,5 kg
Tipo de Certificación	ETL



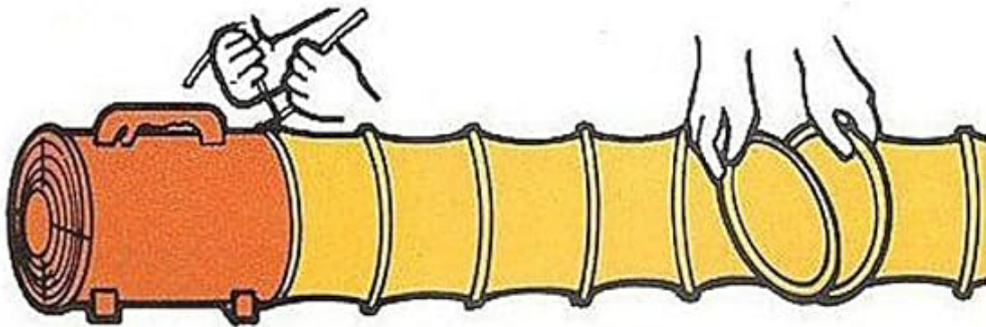
◆ Recomendaciones de Instalación y uso



Extracción de Gases



Inyección de Aire



- El equipo está diseñado para trabajar a temperatura ambiente de máximo 40°C
- Realizar las conexiones de acuerdo con las normas RETIE

