



AVANTAGES

- Disponibilité et fiabilité accrues
- Convient aux conditions humides et mouillées
- Installation rapide et facile
- Entièrement incinérable
- Résistant à la corrosion
- Filtre à cartouche autonettoyant avec une durée de vie plus longue
- Perte de charge la plus faible et la plus stable
- Prolonge la durée de vie du filtre final lorsqu'il est utilisé comme préfiltre
- Amélioration de la pulsabilité grâce à la technologie de média HemiPleat à plis ouverts
- Meilleure pulsabilité grâce à la technologie de média à chargement en profondeur

Applications	Zones humides ou sèches à forte charge de poussière, environnements côtiers et en présence d'hydrocarbures fins Préfiltre ou filtre final pour les turbines à gaz, les grands compresseurs d'air industriels, les moteurs diesel et à gaz, les générateurs et les enceintes.
Cadre	Plastique PS moulé
Joint	Double joint TPE moulé
Média	Fibre synthétique
Séparateur	Technologie de séparation HemiPleat
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	1000Pa
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Joint SureGrip pour une étanchéité parfaite, réduisant le risque de contournement Languettes d'alignement intégrées pour une installation facile Poignées, rondelles indicatrices et encoches de centrage intégrées
pli	HemiPleat
Nota	Caractéristiques supplémentaires du produit : Technologie HemiPleat™ : média à plis ouverts éprouvé et breveté. T9 sans décharge (ISO 29461-1:2021) Média résistant à l'eau Meilleure évacuation de la poussière Capacité optimale à gérer le brouillard et l'humidité quotidiens. Enveloppes de filtre disponibles sur demande. S'adapte à toutes les installations de filtres coniques-cylindriques standard. 100% résistant à la corrosion Entièrement incinérable Installation plus rapide et plus facile

ISO 29461	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
T9	678	447-360	678	360-322	2500/130	13