



## 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

<b>Applications</b>	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.
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé
<b>Joint</b>	Double joint TPE moulé
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Séparateur</b>	Technologie de séparation HemiPleat
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	1000Pa
<b>Débit maximum</b>	1,1 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	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
<b>pli</b>	HemiPleat
<b>Nota</b>	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 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
T9	678	447-360	678	360-322	2500/130	13