TURBOPULSE GTC







- 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			
Separateur	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 Meilleur 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)
Т9	678	447-360	678	360-322	2500/130	13