



UltraKomp HT SSP

Classe selon EN ISO 16890: ePM10 60%, ePM1 60%

Classe selon EN 779:2012: M6, F8

Matière filtrante: média en fibre de verre
(microfibres de verre)

Séparateurs: fibres de verre

Cadre: acier galvanisé, grilles de protection
filtres exempts de silicone

Joint: résistant aux hautes températures

*Perte de charge finale conformément à la
norme d'essai des filtres: 450 Pa

Température de fonctionnement:
jusqu'à 350 °C

1. Joint sans silicone
2. Résistant aux hautes températures jusqu'à 350 °C
3. Haute capacité de rétention des poussières
4. Faible perte de charge
5. Longue durée de vie du filtre
6. Faibles coûts d'exploitation
7. Ignifugé (F1 selon DIN 53438)

Applications: La série de filtres HT SSP a été conçue pour filtrer de l'air chaud pouvant atteindre 350 °C. Ces filtres sont également adaptés aux conditions de fonctionnement difficiles, où peuvent survenir des vibrations, pulsations ou des variations brusques du débit d'air.

Ils sont couramment utilisés dans les équipements industriels situés à proximité de fours – en particulier dans les cabines de peinture, lignes de revêtement, incinérateurs, ainsi que dans les turbines à gaz, etc.

*La perte de charge finale en exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée avec le fabricant des équipements utilisés.

*La présente spécification est fournie uniquement à titre informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de ±10%. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences d'un choix de filtres de dimensions non standard basé uniquement sur les calculs effectués par l'utilisateur.

Filtre UltraKomp 292 HT SSP

Produit	Dimensions [mm]			Surface de filtration [m ²]	Débit [m ³ /h]	Perte de charge initiale [Pa]	
	W	H	D			M6/ePM10 60%	F8/ePM1 60%
UltraKomp HT SSP	287	592	292	7	1700	100	135
	492	592	292	12	2500	100	135
	592	592	292	15	3400	100	135
	305	610	400	11	1700	80	110
	490	610	400	18	2500	80	110
	610	610	400	22	3400	80	110
	287	592	400	11	1700	80	110
	492	592	400	18	2500	80	110
	592	592	400	22	3400	80	110

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.