



## AVANTAGES

- Construction brevetée
- Sans fuite et efficacité prouvée même après 200 cycles
- Construction très robuste
- ProSafe + conformité REACH
- Filtre HEPA haute température
- H14 pour toutes les conditions de température (H13 disponible aussi)
- Température max de fonctionnement en continu 350°C

<b>Applications</b>	Protection des process ultra propres à haute température, spécialement pour l'industrie Life Science (tunnels de dépyrogénéation, fours)
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Acier inoxydable
<b>Lut</b>	Matrice géopolymère
<b>Perte de charge finale maximale</b>	700 Pa
<b>Nota</b>	Température: 350°C avec des pointes jusqu'à 400°C Remarques: Cohérence ISO 5 sur l'ensemble du process (zone chaude et zone froide). Suivre les instructions d'installation et de montage. Autres spécificités sur demande (joint ou dimensions).

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter	FKG16290235	DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
nous consulter	FKG16290236	DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
		DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
FRFKG16290237	FKG16290237	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
FRFKG16290238	FKG16290238	DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
nous consulter	FKG16290239	DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
nous consulter	FKG16290240	DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
nous consulter	FKG16290241	DHT14-457x457x292-0-SP	H14	457x457x292	990/300	10,5	14,6
FRFKG16290242	FKG16290242	DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
FRFKG16290243	FKG16290243	DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
nous consulter	FKG16290244	DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
FRFKG16290225	FKG16290225	DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
nous consulter	FKG16290226	DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
FRFKG16290227	FKG16290227	DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
FRFKG16290228	FKG16290228	DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
nous consulter	FKG16290229	DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
FRFKG16290230	FKG16290230	DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
nous consulter	FKG16290231	DHT13-457x457x292-0-SP	H13	457x457x292	920/250	10,5	14,6
FRFKG16290232	FKG16290232	DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
FRFKG16290233	FKG16290233	DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
FRFKG16290234	FKG16290234	DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0