



FILTRE À POCHE FIBRE SYNTHÉTIQUE

Gamme ISOCLAR

ISOCLAR RIG

FILTRE POCHE HAUTE EFFICACITÉ.

Les ISOCLAR RIG ou poches rigides représentent une innovation technologique, comparativement aux traditionnels filtres à poches souples. Elles sont étudiées pour être utilisées dans des conditions plus difficiles d'installations de volume d'air variable, haute humidité, exposition intermittente d'eau, par rapport aux poches souples, elles ont une plus grande surface filtrante, prolongeant, de cette manière, leur durée de vie, avec une perte de charge plus faible. Elles sont interchangeables, les fibres ne se détachent pas et la profondeur est réduite. L'armature rigide en polystyrène de ce filtre facilite son installation et son remplacement. Tous les matériaux sont anticorrosifs et incinérables et ne dégagent pas de gaz de chlore. L'efficacité de ces filtres se contrôle grâce à la norme Ashrae Std. 52-76, méthode Dust Spot.



► CARACTERISTIQUES

Classe EN 779	F6	F7	F8	F9
Classe Eurovent 4/5 EU	EU 6	EU 7	EU 8	EU 9
Efficacité Opacimétrique %	65%	85%	90%	95%
Vitesse	1.5 à 4 m/s			
Perte de charge initiale	130	120	140	160
Perte de charge finale	500 à 600 PA			
Média utilisé	Média synthétique Polypropylène			
Température maximale	80 – 100°C			
Résistance à l'humidité	100%			
Classement FEU	DIN 53438 F1			

► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions	Surface filtrante
ISOCLAR RIG F6	ISOCLARRF6287592292	287 x 592 x 292 mm	9 m ²
	ISOCLARRF6490592292	490 x 592 x 292 mm	15 m ²
	ISOCLARRF6592592292	592 x 592 x 292 mm	19 m ²
ISOCLAR RIG F7	ISOCLARRF7287592292	287 x 592 x 292 mm	9 m ²
	ISOCLARRF7490592292	490 x 592 x 292 mm	15 m ²
	ISOCLARRF7592592292	592 x 592 x 292 mm	19 m ²
ISOCLAR RIG F8	ISOCLARRF8287592292	287 x 592 x 292 mm	9 m ²
	ISOCLARRF8490592292	490 x 592 x 292 mm	15 m ²
	ISOCLARRF8592592292	592 x 592 x 292 mm	19 m ²
ISOCLAR RIG F9	ISOCLARRF9287592292	287 x 592 x 292 mm	9 m ²
	ISOCLARRF9490592292	490 x 592 x 292 mm	15 m ²
	ISOCLARRF9592592292	592 x 592 x 292 mm	19 m ²

Autres dimensions et qualité à la demande

