

PRD Antistatique - 100 % INCINERABLE

Utilisable en zone ATEX, atmosphères explosibles,
selon directive 94/9/CE

CE 0081  II 1 G/D c T5 T95°C
LCIE 07 ATEX6090
T amb : -20°C à +80°C

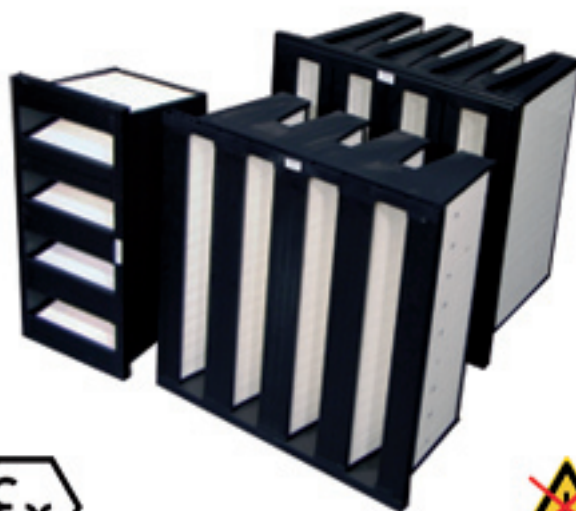
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

Structure moulée en polyester et carbone résistant aux :

- Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

Structure en carbone conducteur rendant inutile le
raccordement à la terre du filtre à l'aide d'une tresse

- Le filtre conserve en permanence ses caractéristiques ATEX



Efficacité	Dimensions mm	Référence	Débit m ³ /h	Perte de charge initiale Pa	Perte de charge finale Pa
F6 EN 779-2002	592x592x400x25	PRD6PEX4055	4250	100	450
F7 EN 779-2002	592x592x400x25	PRD7PEX4055	4250	110	450
F8 EN 779-2002	592x592x400x25	PRD8PEX4055	4250	125	450
F9 EN 779-2002	592x592x400x25	PRD9PEX4055	4250	145	450
H10 EN 1822	592x592x400x25	PRD10PEX4055	3400	126	600
H11 EN 1822	592x592x400x25	PRD11PEX4055	3400	170	600
H12 EN 1822	592x592x400x25	PRD12PEX4055	3400	261	600
H13 EN 1822	592x592x400x25	PRD13PEX4055	3400	297	600
H14 EN 1822	592x592x400x25	PRD14PEX4055	2200	350	600

Surface filtrante : 31m²