



**Le média IF-FDV capte efficacement tout type de brouillard de peinture en suspension. Il protège les ventilateurs, gaines d'extraction et moteurs lors des opérations de peinture au pistolet et assure le rejet dans l'atmosphère d'air propre. Il est constitué de fibres de verre continues à faible densité. Une résine thermodurcissable spéciale assure une forte résistance à la compression, empêchant l'écrasement du média et son engorgement à mesure qu'il se sature.**

El media IF-FDV asegura una captación eficaz de todo tipo de niebla de pinturas en suspensión. Permite la protección de los ventiladores, de los conductos de extracción, de los motores durante las operaciones de pulverización con pistolas de pintura y asegura el vertido de aire limpio a la atmosfera. Es un media compuesto por fibras de vidrio continuas de poca densidad. Una resina termoestable especial asegura su gran resistencia a la compresión, impidiendo así el aplastamiento y el atascamiento del media a medida que se satura.

## Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

<b>Vitesse d'air recommandée</b> Velocidad de aire aconsejada	0,4 à 2,5 m/s
<b>Perte de charge initiale</b> Perdida de carga inicial	7 - 45 Pa
<b>Perte de charge finale recommandée</b> Perdida de carga final recomendada	80 - 130 Pa
<b>Températures limites d'utilisation</b> Temperaturas de utilización	-15 à 80 °C
<b>Efficacité gravimétrique</b> Eficiencia gravimetrica	90 - 95 %
<b>Capacité de rétention (80 Pa - 0,7 m/s)</b> Capacidad de retención	5 500 g/m <sup>2</sup> avec média 95 mm d'épaisseur (4") 4 000 g/m <sup>2</sup> maxi avec média standard de 70 mm d'épaisseur (3")