



Idée simple mais il fallait y penser : associer le filtre ACCORD-STD avec un filtre en fibre de verre permettant de conjuguer une grande capacité de rétention avec une finesse de filtration très importante. Même concept que le ACCORD-STD, mêmes avantages avec une capacité de rétention d'overspray de 15 kg/m², soit une capacité de rétention supérieure aux filtres classiques. Le filtre ACCORD-M est utilisé pour tous types de peintures, y compris poudre, vernis, laques...

Idea sencilla pero habia que pensarla : asociar el filtro Accord-STD con un filtro de fibra de vidrio permite combinar gran capacidad de retención con fineza de filtración. Se utiliza tanto en cabina de ventilación horizontal como vertical. El filtro Accord-M es aconsejable para todo tipo de pinturas incluido polvo, barniz, lacas...

Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

Épaisseur/Espesor	55mm + 15mm de fibre compressible
Vitesse de l'air recommandée Velocidad de aire aconsejada	0,5 à 1 m/s
Perte de charge à l'état neuf Perdida de carga	20 Pa pour 0,75 m/s
Perte de charge maximale Perdida de carga maxima	155 Pa pour 0,75 m/s
Efficacité en masse Eficacia general	99,3% maxi
Dimensions standards Dimensiones estandar	1,00 m x 8 mL (8m ²) 0,90 m x 8,9 mL (8m ²) 0,75 m x 8 mL (6m ²)
Mise en place Colocación	25 plis au mètre Hauts extraits secs : 25 à 30 plis au mètre 25 pliegues por metro Altos extractos secos : 25 a 30 pliegues por metro