Filtro Assoluto Certificato

FILTRO PER IMPIANTI ASPIRANTI - PER RESIDUI SOLIDI E ODORI

CERTIFIED ABSOLUTE FILTER - Vacuum Pump Exhaust Odour and Particle Removal Filter

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

PRESTAZIONI FILTRO

Rimozione particelle: 0,01 MICRON
Rimozione odore: CARBONE ATTIVO
Differenziale di pressione di pulizia a 875 l/min: 30 mbar
Massima portata se assemblato su Uni-Jet 75: 875 l/min

FILTER PERFORMANCE

Particle removal:
Odour removal:
Odour removal:
Cleansing differential pressure at 875 l/min:
Max flow rate when fitted to a Uni-Jet 75:
0.01 MICRON
ACTIVATED CARBON
30 mbar
875 l/min

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Corpo filtro: Polistirene ad alta pressione / Acrilico
Estremità filtro: Polistirene ad alta pressione
Mezzo filtrante: Microfibra di vetro ad alta efficacia /
tessuto con carbone attivo
Supporto del cilindro: Acciaio anodizzato

Adesivo di impregnazione: Resina poliuretanica

Cestello di sostegno: Acciaio ricoperto di polvere poliestere

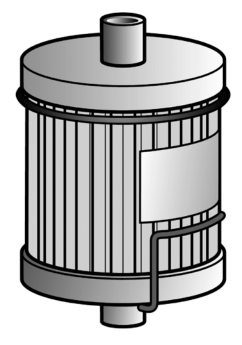
CONSTRUCTION MATERIALS

Filter body: High impact polystyrene / acrylic
Filter endcap: High impact polystyrene

Filter media: High efficiency glass microfibre / activated carbon cloth

Cylinder support: Zinc plated steel
Potting adhesive: Polyurethane resin

Support basket: Polyester-powder-coated steel

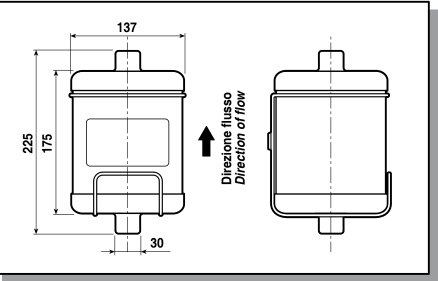


cod. 042010 / Ø 30

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO - PRODUCT INFORMATION

È un filtro ad alta efficacia, che rimuove dal sistema di aspirazione le particelle virali e batteriche fino a 0,01 micron e tutti gli odori. Il sistema di filtrazione incorpora elementi filtranti in microfibra di vetro borosilicato e materiali con carbone attivo; questa combinazione consente all'utente di rimuovere gli agenti contaminanti prima dello scarico dell'aspiratore. Il filtro è sicuro, rapido e facilmente sostituibile; non è richiesto alcun apparecchio o addestramento speciale. Il filtro impiega un sistema di filtrazione multistrato per rimuovere tutti gli agenti contaminanti. Il primo strato trattiene oltre il 99,9% delle particelle. Il secondo ed il terzo strato rimuovono gli odori. L'apparecchio dura circa 12 mesi, dopo i quali occorrerà sostituirlo. Questa combinazione di filtri rimuove particelle solide e biologiche fino a 0,01 micron. L'efficacia supera quella dei filtri convenzionali HEPA ed è stata confermata come maggiore di 99,9999% a 0,05 micron, usando un contatore a condensazione di nuclei. I filtri sono prodotti usando materiali biologicamente inerti ed impiegando procedure controllate fino ai punti critici per assicurare i più alti standard di qualità e affidabilità.

It is a self contained high efficiency filtration system, which removes bacterial and viral sized particles down to 0.01 micron including all odours from the vacuum extraction system. The filtration system incorporates borosilicate glass microfibre media and activated carbon materials, this combination gives the user the total removal of contaminants prior to the vacuum pump discharge. The filter is safe, quick and easy to replace and no special equipment or training is required. The filter uses a multilayer filtration system to remove all contaminants. The first layer collects over 99.9% of all particles. The second and third layers remove all odours. The unit will last approximately 12 months, at which point it must be changed. This filter combination will remove solid and biological particles down to 0.01 micron. The efficiency exceeds that of conventional HEPA filter and has been confirmed using a Condensation Nucleus Counter to greater than 99.9999% at 0.05 microns. Filters are produced with biologically inert materials using critically controlled procedures to ensure the highest standards of quality and reliability.





9 9

ed. February 2014

Global Trade Medical Supplies

Official Distributor: