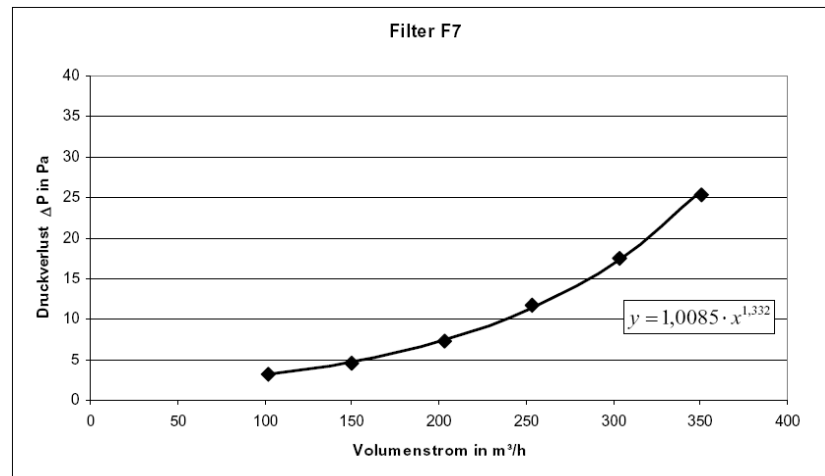




Isolierte Luftfilterbox Iso-Fibo 300 für Lüftungsanlagen bis 350 cbm/h

- Einsatzzweck:** Filterung der angesaugten Außenluft für Lüftungsanlagen mit Luftleistungen von 100 bis 350 cbm/h.
- Bauart:** Wärmegeädämmtes Gehäuse aus expandiertem Polypropylen (EPP) mit 5-12 cm Dämmstärke. Maß e: B=60 cm, H=50 cm, L (incl. Rohrstützen) =60 cm. Beidseitig Revisionsdeckel zur werkzeuglosen Öffnung. Großer F7-Filter mit 2,89 m² Oberfläche und sehr niedrigem Strömungswiderstand aus wasserabweisendem und antimikrobiellen Polypropylen.
- Leistung** Druckabfall abhängig von Luftvolumenstrom gemäß Messung beim Europäischen Testzentrum für Wohnungslüftung (TZWL) vom 23.03.2010



- Montage:** In waagrechtem Luftkanal einzubauen. Rohrmittelpunkt mind. 27 cm unter der Decke und 30 cm von Wand entfernt. Deckenaufhängung mit 50 cm langen M8-Gewindestangen an den Rohrschellen. Das Befestigungsset wird mitgeliefert.
- Reinigung:** Beide Seitenwände sind mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug abnehmbar. Dadurch sehr leichte Inspektion, Reinigung und Filterwechsel.
- Zubehör:** Ersatzfilter einzeln oder im 3er Sparpack. Kondenswasserablauf.

