TURBOWEB® - UE ULTRA HIGH EFFICIENCY H12 (HEPA) / E12 (EPA) STATISCHES FILTERMEDIUM



Steigern Sie die Leistungsabgabe

- > Gewinnen sie bis zu 6 % Leistungsabgabe zurück
- > Kein Verlust der Leistungsabgabe durch Verdichterverschmutzung
- > Gleichmäßige Leistungsabgabe

Verlängern Sie die Standzeit des Filters

> Äußerst hohe Berstfestigkeit des Filtermediums

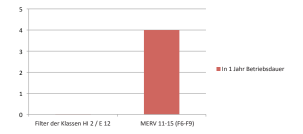
Hoher Wirkungsgrad des Verdichters

> Geringerer Kraftstoffverbrauchn

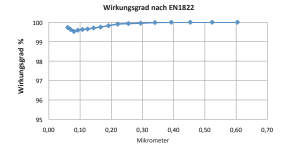
Niedrige Nachrüstungskosten

- > Keine Umrüstung des Lufteinlassgehäuses erforderlich
- > Für alle Arten von Lufteinlassgehäusen verfügbar

Häufigkeit der Turbinen-Offline-Wäsche



TurboWeb®-UE High Efficiency-Filtermedium



Geringere Gesamtbetriebskosten

- > Keine Zwangs-Verdichterwäsche für bis zu 8000 Betriebsstunden
- > Verringerte Ausfallzeiten
- > Geringere Wartungskosten

Dreischichtiges Ultra High Efficiency-Filtermedium / angemeldetes Patent

- > SCHICHT 1 Eigenentwickelte hydrophobe Tiefenvorfilter-Nano-Schicht
- > SCHICHT 2 Die Membran der Klasse E scheidet Staub im Submikrometerbereich, Salz, Wasser

und Kohlenwasserstoffe ab

> SCHICHT 3 100 % synthetische Trägerschicht für hervorragende Wasserdurchbruchfestigkeit

SCHICHT 3 >





< SCHICHT 1 & 2











LÖSUNGEN FÜR ALLE UMGEBUNGEN



Midwesco Filter Resources, Inc.

385 Battaile Drive . Winchester . VA 22601 . USA Telefon: 1.540.667.8500 www.midwesco-tdcfilter.com



Nordic Air Filtration A/S Bergenvej 1 . 4900 Nakskov . Denmark

Telefon: +45 5495 1390 www.nordic-air-filtration.com





2 Territorial Court . Bolingbrook . IL 60440 . USA Telefon: 888 449 6374 www.midwesco-tdcfilter.com