

Ihre Entstaubungs-
und Absaugprobleme
möchten wir haben!

Besuchen Sie uns online oder kontaktieren
Sie uns zu weiteren Themen:

- Entstaubung allgemein
- Schweiß-, Schleif- und Schneidstaub
- Öl- und Emulsionsnebel, Ölrauch
- Brenn-, Schleif- und Schneidische
- Nassabscheider, Gaswäscher
- Arbeitskabinen, Lackierkabinen
- Hochvakuum Saug- und Förderanlagen
- Lösemitteldämpfe

Wir beraten Sie gerne!
Tel.: (+49) 0 68 61- 9169 60- 0



Techniktransfer für eine saubere Produktion

Über 30 Jahre Partner der Industrie und
Systemlieferant von Erstausrüstern ✓

Innovative, sichere Lösungen, basierend auf den
Erfahrungen hunderter ausgeführter Anlagen ✓

Kundenorientierte Beratung und Planung, unter
Beachtung geltender Normen und Richtlinien, auch
ATEX-Richtlinie 94/9/EG ✓

Wir setzen ausschließlich auf Qualität, Wirtschaftlich-
keit und hohe Verfügbarkeit der Anlagen ✓

Schnelle und kompetente Beratung ✓

Angebote in kürzester Zeit ✓

Beste Referenzen in vielen Branchen ✓

Die Produktion erfolgt unter zertifizierten
Bedingungen ✓

Wir kümmern uns gerne auch um Ihre Probleme mit
schlechter Luft im Betrieb. ✓



TECTRA
TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Entwicklungen und Lösungen für Produktion und Umwelt

Wir planen und bauen schlüsselfertige An-
lagen zum Erfassen und Filtern

- von Öl- und Emulsionsnebel
- von Ölrauch und Dielektrikum
- von Schweiß- und Schneidstaub
- von Produktionsstäuben aller Art
- von Lösungsmitteldämpfen
und Farbnebel
- an Produktionsanlagen
und Arbeitsplätzen
- an Maschinen und in Werkhallen



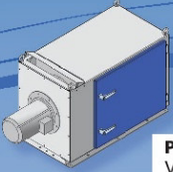
TECTRA
TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Die Experten für Luftreinhaltung in der
Industrie, für schadstoffarme Produktion
und Arbeitsumwelt



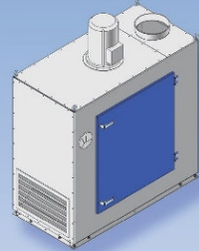
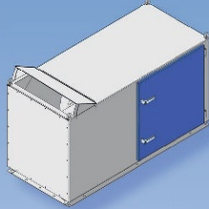
HIGH-TECH AEROSOLABSCHIEDER TECTRAFIL

MODULARE FILTERTECHNIK FÜR ÖL- UND EMULSIONSNEBEL, ÖLRAUCH, DÄMPFE UND FEINSTAUB



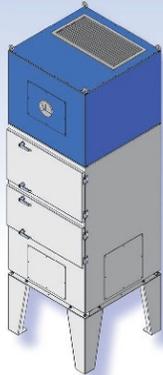
ProFil 0.75/1.10/1.50
Volumenstrom
900/1.200/1.500 m³/h

ProFil 2.20/2.30
Volumenstrom
2.000/3.000 m³/h

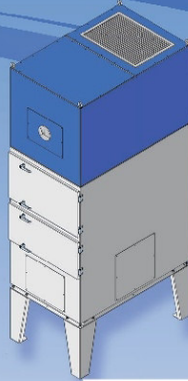
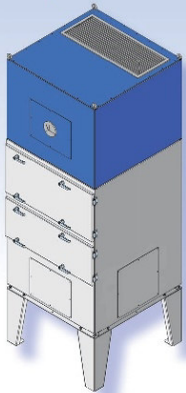


ProFil 2.35 K
Volumenstrom
3.300 m³/h

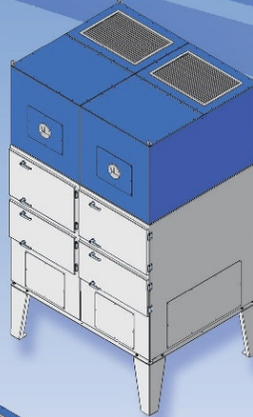
ProFil 3.35/3.45
Volumenstrom
3.500/4.500 m³/h



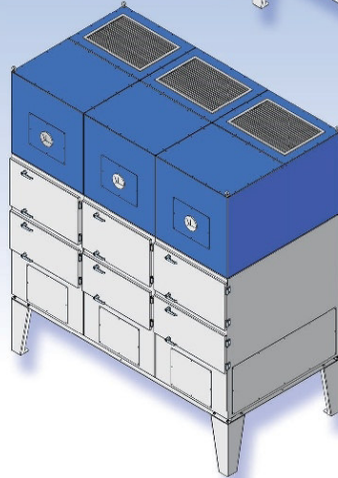
ProFil 4.50/4.75
Volumenstrom
5.000/7.500 m³/h



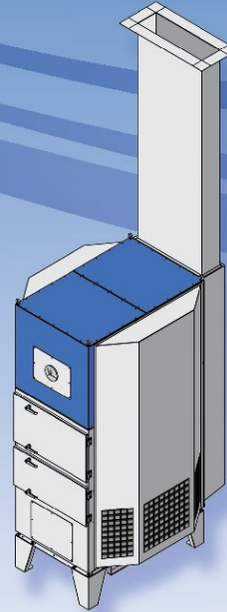
Multi 1-V
Volumenstrom
8.000 m³/h



Multi 2-V
Volumenstrom
16.000 m³/h

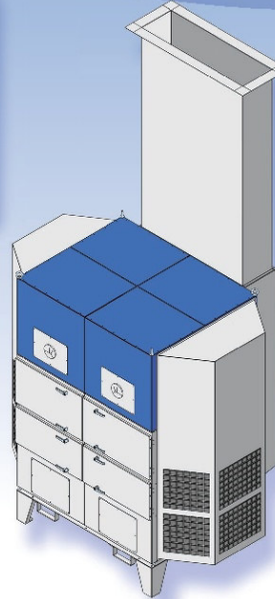


Multi 3-V
Volumenstrom
24.000 m³/h



Öko-Tower 1
Volumenstrom
10.000 m³/h

Öko-Tower 2
Volumenstrom
20.000 m³/h



Öko-Tower 3
Volumenstrom
30.000 m³/h

