

**Modell PO**



**Modell EL**



**Modell S**

**CABAIRE** Kabinenluft Filter ist die platzsparende, und preiswerte Lösung, den Einsatzort in einen Platz sauberer Umgebungsluft zu verwandeln.

#### **CABAIRE** Die Funktionsweise

Das integrierte Gebläse drückt über den eingebauten Vorabscheider die mit Partikeln belastete Luft in den Filter und reinigt diese. Die fein gefilterte Luft gelangt dann über ein Gebläse in die Fahrzeugkabine.

**CABAIRE** Stationär ist sehr geeignet, um Elektroschaltschränke vor Stäuben zu schützen

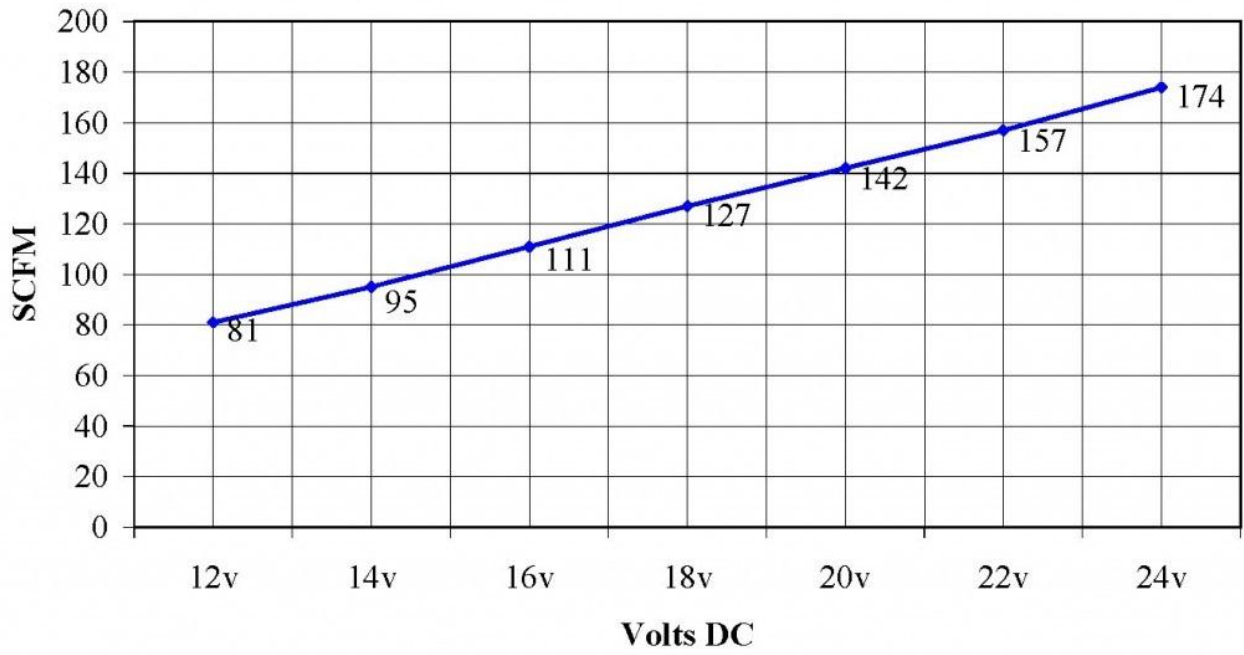
#### **CABAIRE** Mobil

Die Luft wird mehrfach gefiltert und mittels eigenem 12/24 V Gebläse in die Kabine geblasen. Dadurch entsteht ein positiver Überdruck, der das Eindringen von kontaminierter Luft in den Kabinenraum auf ein Mindestmaß reduziert oder verhindert. Die Kabine bleibt somit sauber und der Fahrer atmet feingefilterte Luft, bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch.

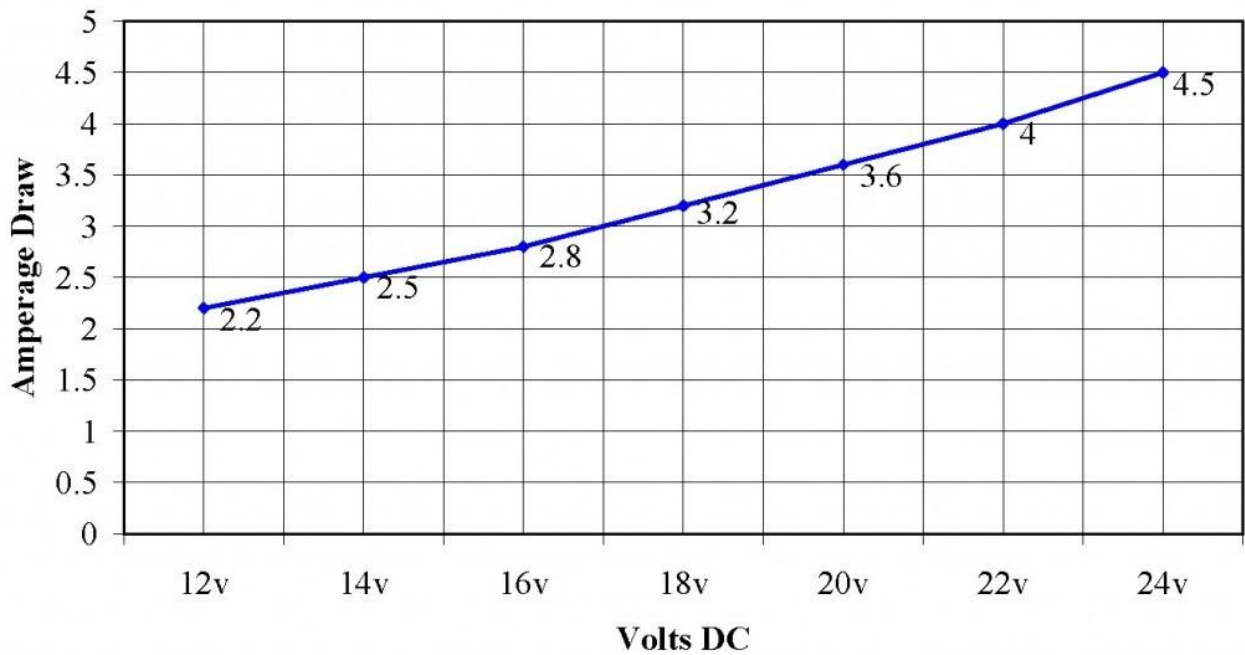
#### **Die Ausführungen**

Modell PO	<b>Top Air</b> Vorabscheider und Gebläse
Modell S	<b>Top Air</b> Vorabscheider Papier Filter und Gebläse
Modell EL	<b>Top Air</b> Vorabscheider und Gebläse Lang Version zusätzlich mit Aktivkohle umrüstbar

**TOP AIR Cabaire 12/24v DC**  
**Airflow vs. Voltage**



**TOP AIR Cabaire 12/24v DC**  
**Voltage vs. Amperage draw**



## How Cab Pressurization Works

