

## TEKA Filtercube 4H (1125-3810011)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
2013

**Maschinennr.**  
1125-3810011

**Hersteller/Fabrikant**  
TEKA

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

Neupreis: 19.310,00?

Bei der stationären Filteranlage Typ FilterCube 4H handelt es sich um eine IFA geprüfte Filteranlage die sehr platzsparend ist und die für verschiedenste Einsatzbereiche, vorwiegend jedoch in der Metallverarbeitung, eingesetzt werden kann.

Rauche und Stäube werden mit einer Filterleistung von über 99 % sicher abgeschieden. Die Filterpatronen werden durch Druckluft gesäubert, so dass ein Austausch der Filter erst erforderlich ist, sobald kein ausreichender Luftdurchfluss mehr realisiert werden kann.

Der Staub kann sehr einfach dem Sammelbehälter entnommen werden. Die Stillstandszeiten sind somit auf ein Minimum beschränkt. Die saubere Luft kann in der Regel dem Arbeitsraum wieder zugeführt werden, so dass speziell in der Heizperiode keine warme Luft der Halle neu zugeführt werden muss. Somit trägt die FilterCube dazu bei Energiekosten zu sparen.

Serienmäßige Ausstattung:

- 4 standard Filterpatronen, Filterfläche je nach Luftleistung
- Display gesteuerte Filterabreinigung
- Ventilatorsteuerung

- Bogenschalldämpfer für Luftaustritt nach oben

## Technische Angaben

Luftfördermenge:	6000 m³/h
Saugkraft:	4100 Pa
Antriebsleistung:	5,5 kW
Anschluß:	24/50 V/Hz
Raumbedarf ca.:	800 x 800 x 2920 mm
Gewicht ca.:	390 kg

## Maschinenbilder



TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH  
Industriestraße, 13 D-46342 Velen Germany  
Tel.: +49 2863 92820 Fax: +49 2863 928272

**CE**

Typ : Filtercube 4H	
Volumenstrom : 6000m³/h	max.stat.Pressung : 4100Pa
Nennstrom : 11,5A	Motorleistung : 5,5kw
Frequenz : 50Hz	Schutzart : IP54
Steuerspannung : 24V	Stromart : 3PH+N+PE
Anschlußspannung : 400V	Masse : 390kg
Baujahr : 06/2013	Artnr.: 9501441055100353
Maschinennummer : 9997410011001	