



REV  
0.0

STÄUBE UND ÖLNEBEL

## FILTER T OIL-SERIE

KOMMERZIELLES DATENBLATTE



### LIEFERUMFANG

FILTER T T OIL-SERIE  
ABKLÄRUNGSVORRAUM  
VERZINKTE RANDVERKLEIDUNG  
MEHRSTUFIGE VORFILTER  
STANDARDFARBE RAL 7016

### ZUBEHÖR/OPTIONAL

SCHALTTAFEL  
ELEKTROVENTILATOR  
AUTOMATISCHER ÖLABLASS  
KUNDENSPEZIFISCHE FARBENGEBUGUNG

### DESCRIZIONE

Die Filtereinheiten der Serie FAMA T sind kompakte, hocheffiziente Einheiten, die speziell für die Beseitigung von Dämpfen und ölhaltigen Kondensaten entwickelt wurden. Das System besteht aus zwei Arten der Vorfiltration: eine Gravitationsfiltration, die durch Änderung der Luftgeschwindigkeit in dem Abklärungsraum mit Hilfe von Durchflussdeflektoren erreicht wird, die zweite besteht aus Metallmaschenfiltern, die eine Konzentration der öligen Dämpfe ermöglichen; gefolgt von einer Filtrationsstufe mit weichen Taschen aus Fiberglas mit hoher Filtrationseffizienz, die speziell für die Filtration von öligen Dämpfen untersucht und kontinuierlich getestet wurde, und als letzte und vierte Stufe starre Taschenfilter der Kategorie F9/H13.



Plug & Play



Kompakt

4.0

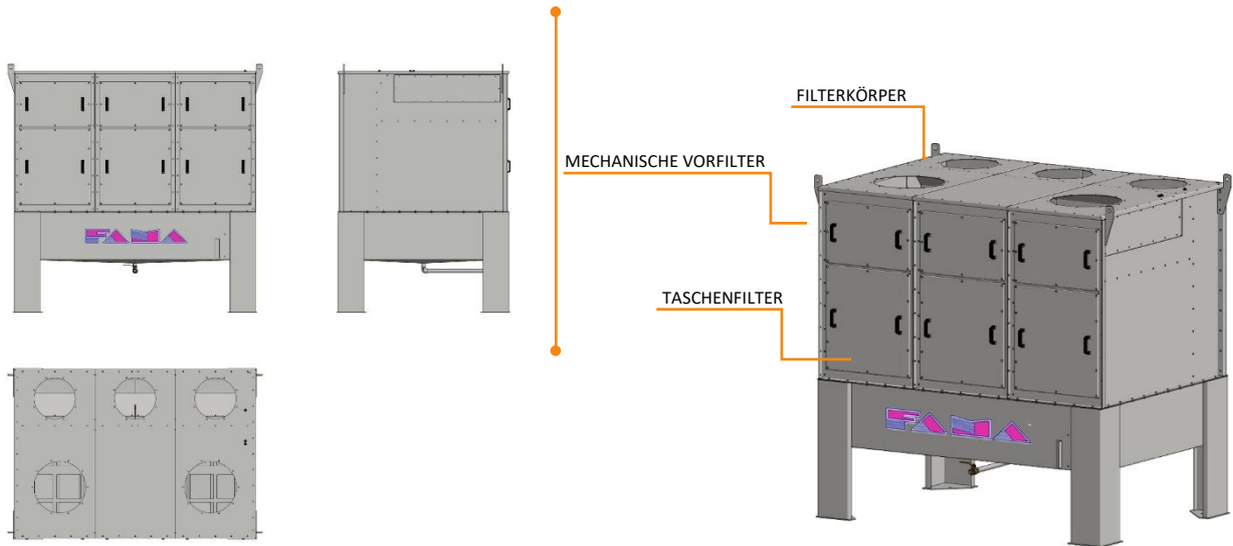
Industrie 4.0  
Bereit



Einfache  
Wartung



Personalisierbar



| MODELL                                 | T4 OIL  | T6 OIL | T8 OIL  | T10 OIL |
|----------------------------------------|---------|--------|---------|---------|
| A - LÄNGE (mm)                         | 1700    | 2500   | 3100    | 3900    |
| B - BREITE (mm)                        | 1670    | 1670   | 1670    | 1670    |
| C - HÖHE (mm)                          | 2400    | 2400   | 2400    | 2400    |
| D - FILTERTEILE (n°)                   | 4       | 6      | 8       | 10      |
| E - FILTEROBERFLÄCHE (m <sup>2</sup> ) | 107     | 160    | 215     | 268     |
| F - DURCHSATZ (m <sup>3</sup> /h)      | 16000   | 24000  | 32000   | 40000   |
| G - LEISTUNG (kW)                      | 11÷18,5 | 15÷22  | 18,5÷30 | 22÷25   |