



REV
0.0

FILTER T OIL-SERIE

KOMMERZIELLES DATENBLATTE



STÄUBE UND ÖLNEBEL

LIEFERUMFANG

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

ZUBEHÖR/OPTIONAL

SCHALTTAFEL
ELEKTROVENTILATOR
AUTOMATISCHER ÖLABLASS
KUNDENSPEZIFISCHE FARBENGEBUG

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

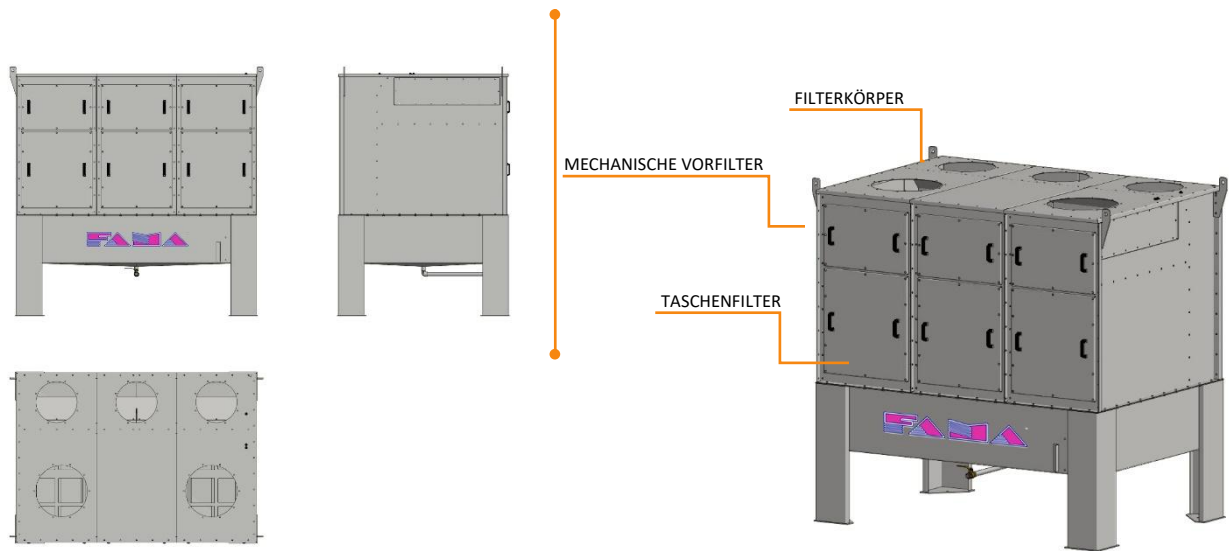
Industrie 4.0
Bereit



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 ²)	107	160	215	268
F - DURCHSATZ (m ³ /h)	16000	24000	32000	40000
G - LEISTUNG (kW)	11÷18,5	15÷22	18,5÷30	22÷25