

LUFTFILTERGERÄT

# GT<sup>®</sup> 120H

Bei schwerer Luftbelastung durch Öl,  
Emulsionen und allgemeine KSS



12000 m<sup>3</sup>/h

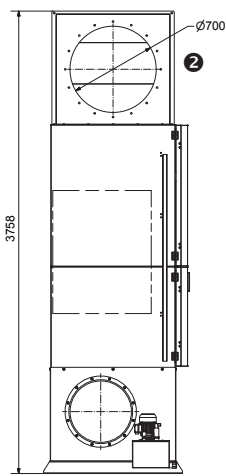
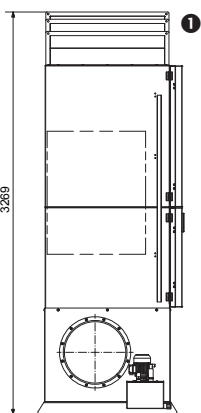
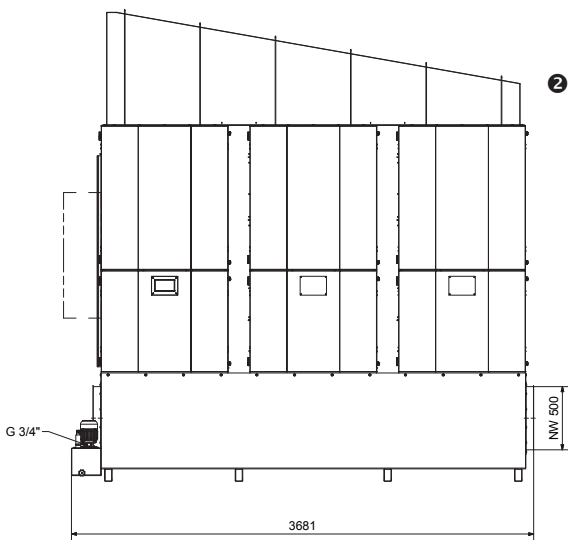
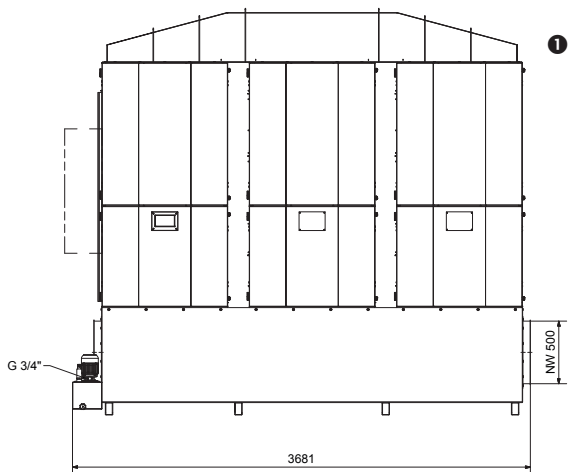
≥ 0,3 μm\*

99,97%\*

MADE  
IN  
GERMANY

EXPERTISE IN FILTERS  
SINCE 1992

## TECHNISCHE DATEN



# GT<sup>®</sup> 120H

Nenn-Volumenstrom m <sup>3</sup> /h	<b>12000 m<sup>3</sup>/h</b>	
Leistung kW max.	auf Anfrage*	
Antriebsart	auf Anfrage*	
Anschluss V   Hz   Phasen	auf Anfrage*	
L x B x H mm	1186 x 3681 x 3269 ❶ 1186 x 3681 x 3758 ❷	
Gewicht kg	2500 ❶ 2550 ❷	
Filterfläche gesamt m <sup>2</sup> (min/max)*	306,6/437,1	
Basisausführung	1. Filterstufe m <sup>2</sup>	72
	2. Filterstufe m <sup>2</sup>	78
	3. Filterstufe m <sup>2</sup>	164,1
	4. Filterstufe m <sup>2</sup>	n. v.
	5. Filterstufe m <sup>2</sup>	n. v.
Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas)	500/700	
ø freier Ölablass"	R 1 ¼	
ø Auslass Ölrückförmpumpe"	G ¾	

\* je nach Anwendungsfall

