

## LUFTFILTERGERÄT

# GT<sup>®</sup> 120L

ITM

OTS



Bei leichter Luftbelastung durch Öl,  
Emulsionen und allgemeine KSS



2 Varianten Ablufthaube möglich:

- ① ITM = Anschluss Reingas oben in der Mitte
- ② OTS = Anschluss Reingas oben seitlich

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

**99,95 %**  
ABSCHIEDERAD

MADE  
IN  
GERMANY

**EXPERTISE IN FILTERS**

SINCE 1992

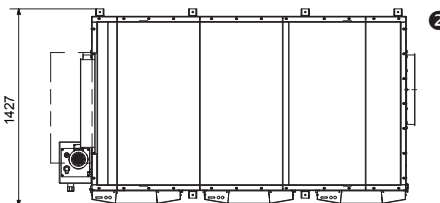
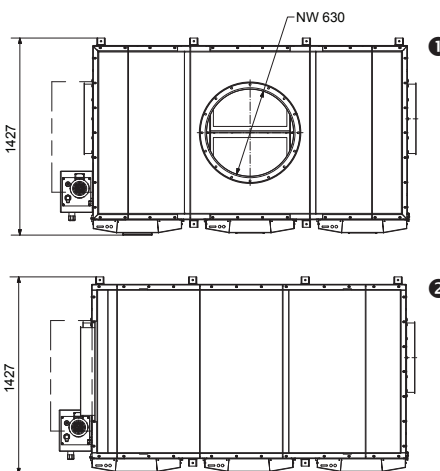
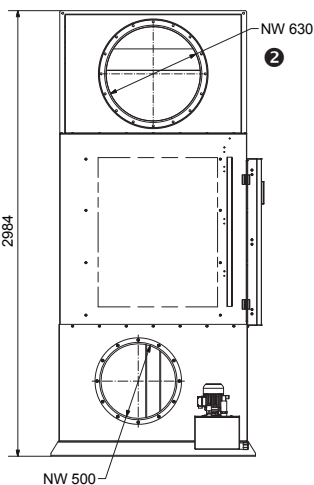
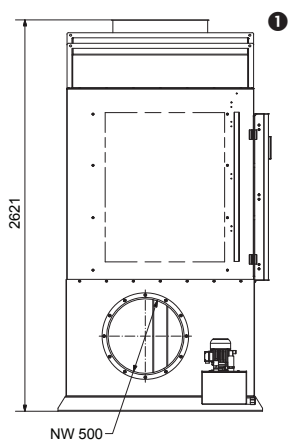
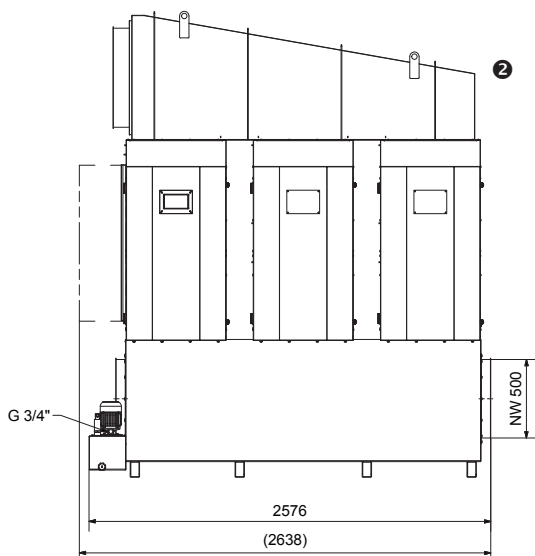
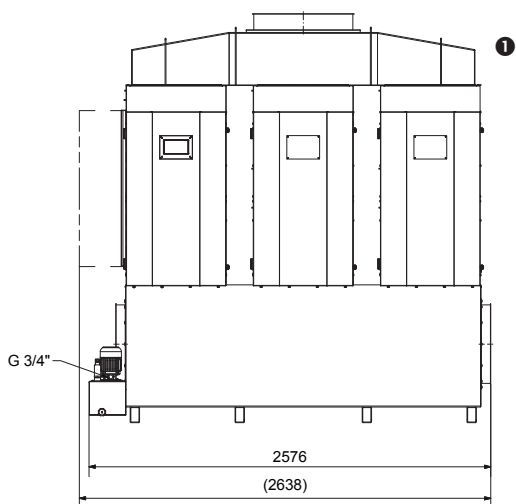


# TECHNISCHE DATEN

# GT<sup>®</sup> 120L

ITM

OTS



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	1427 x 2638 x 2621 ① 1427 x 2638 x 2984 ②	
Gewicht kg	1250 ① 1350 ②	
Filterfläche gesamt m <sup>2</sup> (min/max)*	190,2/324	
Basisausführung	1. Filterstufe m <sup>2</sup>	85,8
	2. Filterstufe m <sup>2</sup>	70,2
	3. Filterstufe m <sup>2</sup>	120,6
	4. Filterstufe m <sup>2</sup>	-
	5. Filterstufe m <sup>2</sup>	-
Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas)	500/630	
ø freier Ölablass"	R 1 ¼	
ø Auslass Ölrückförmpumpe"	G ¾	

\* je nach Anwendungsfall  
 integrierte Pumpe

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 01/2022 | © GTI Glob Tec Industriemaschinen GmbH



GTI Glob Tec Industriemaschinen GmbH | Richard-Stockert-Str. 19 | D-78234 Engen  
T +49 (0) 7733 36236-0 | info@gti-globtec.com | gti-globtec.com

EXPERTISE IN FILTERS  
SINCE 1992