

## LUFTFILTERGERÄT

# GT<sup>®</sup> 280L

ITM

OTS



Bei leichter Luftbelastung durch Öl,  
Emulsionen und allgemeine KSS



2 Varianten Ablufthaube möglich:

- ❶ ITM = Anschluss Reingas oben in der Mitte
- ❷ OTS = Anschluss Reingas oben seitlich

**28000 m<sup>3</sup>/h**

**99,95 %**  
ABSCHIEDERAD

MADE  
IN  
GERMANY

**EXPERTISE IN FILTERS**

SINCE 1992



# TECHNISCHE DATEN

# GT<sup>®</sup> 280L

ITM

OTS

Nenn-Volumenstrom m<sup>3</sup>/h **28000 m<sup>3</sup>/h**

Leistung kW max. auf Anfrage\*

Antriebsart auf Anfrage\*

Anschluss V | Hz | Phasen auf Anfrage\*

L x B x H mm 1428 x 5834 x 3005 ①  
1428 x 5834 x 3657 ②

Gewicht kg 3200 ①  
3300 ②

Filterfläche gesamt m<sup>2</sup> (min/max)\* 443,8/756

1. Filterstufe m<sup>2</sup> 200,2

2. Filterstufe m<sup>2</sup> 163,8

3. Filterstufe m<sup>2</sup> 281,4

4. Filterstufe m<sup>2</sup> -

5. Filterstufe m<sup>2</sup> -

Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas) 800/900 [Flansch]

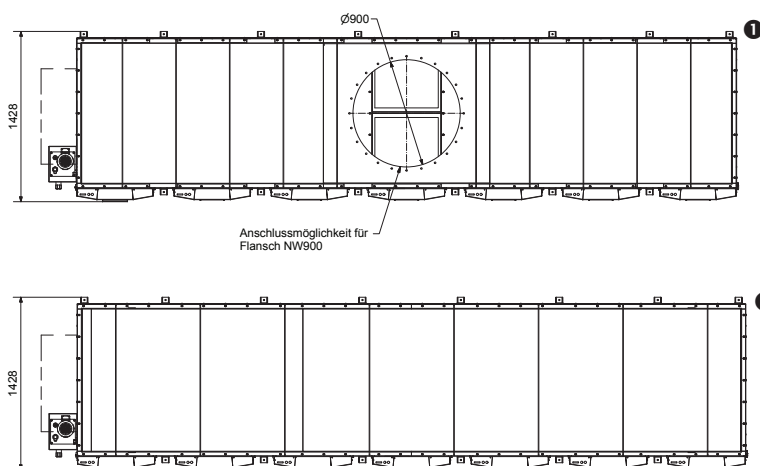
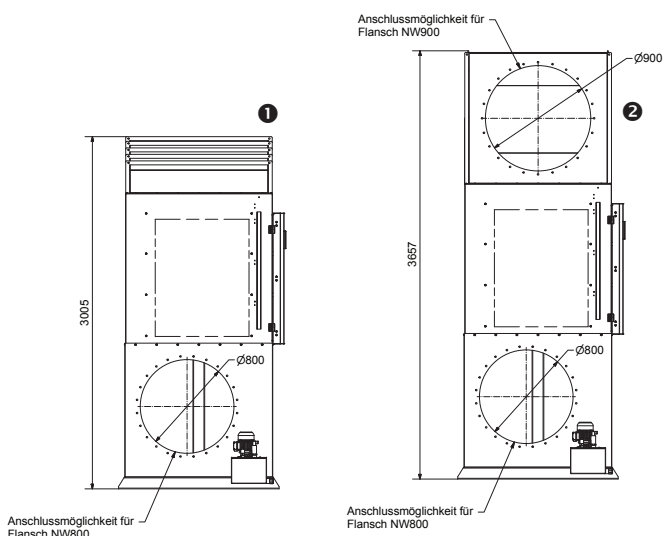
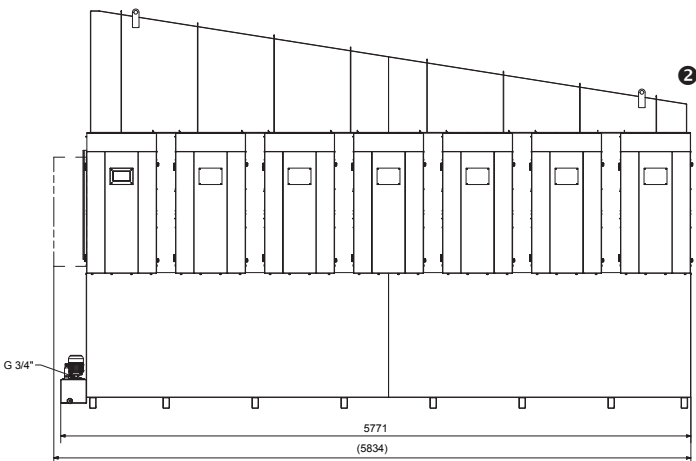
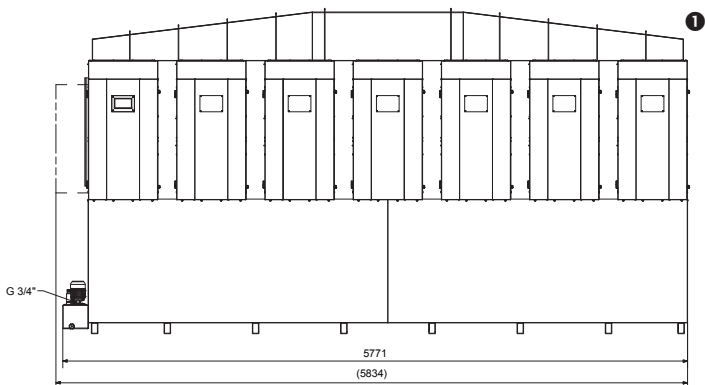
ø freier Ölablass" R 1 ¼

ø Auslass Ölrückförpumpen" G ¾

\* je nach Anwendungsfall

integrierte Pumpe

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



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



EXPERTISE IN FILTERS  
SINCE 1992