

LUFTFILTERGERÄT

GT[®] 240H

Bei schwerer Luftbelastung durch Öl,
Emulsionen und allgemeine KSS



24000 m³/h

≥ 0,3 μm*

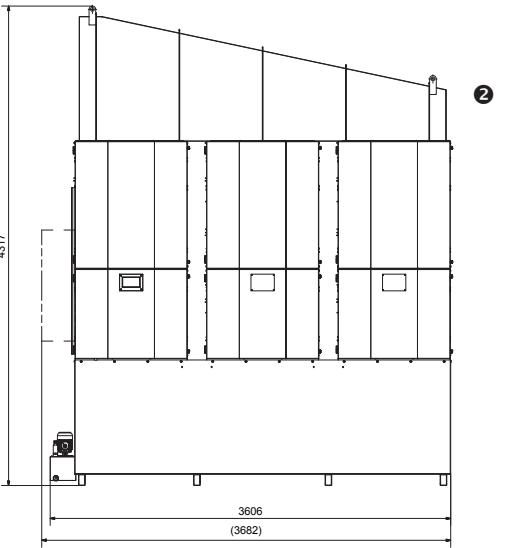
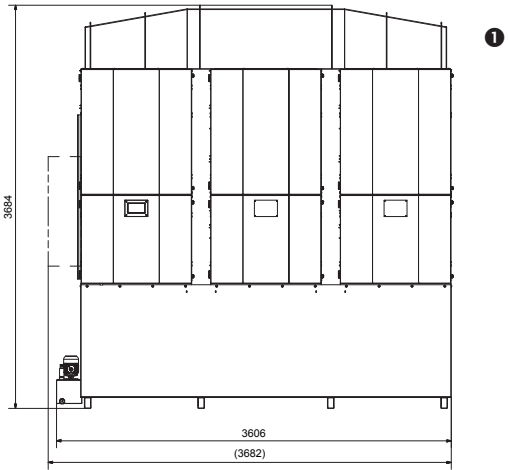
99,97%*

MADE
IN
GERMANY

EXPERTISE IN FILTERS
SINCE 1992

TECHNISCHE DATEN

GT[®] 240H



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nenn-Volumenstrom m ³ /h | 24000 m³/h |
|-------------------------------------|------------------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Leistung kW max. | auf Anfrage* |
|------------------|--------------|

| | |
|-------------|--------------|
| Antriebsart | auf Anfrage* |
|-------------|--------------|

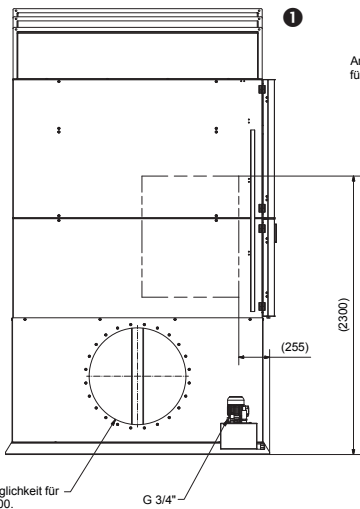
| | |
|---------------------------|--------------|
| Anschluss V Hz Phasen | auf Anfrage* |
|---------------------------|--------------|

| | |
|--------------|--|
| L x B x H mm | 2238 x 3682 x 3684 1 2238 x 3682 x 4317 2 |
|--------------|--|

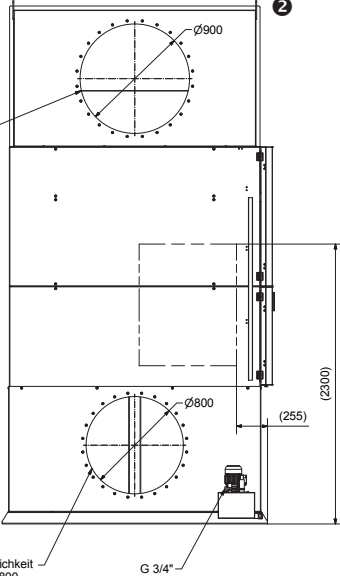
| | |
|------------|--------------------------------|
| Gewicht kg | 4600 1 4650 2 |
|------------|--------------------------------|

| | |
|---|-------------|
| Filterfläche gesamt m ² (min/max)* | 613,2/874,2 |
|---|-------------|

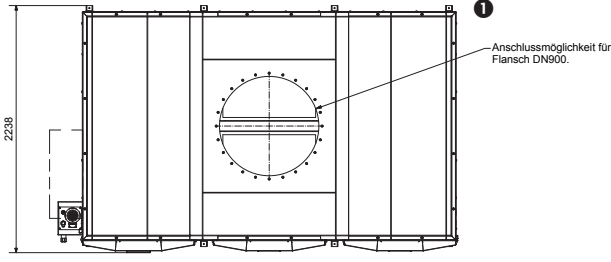
| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|
| Basisausführung | 1. Filterstufe m ² | 144 |
| | 2. Filterstufe m ² | 156 |
| | 3. Filterstufe m ² | 328,2 |
| | 4. Filterstufe m ² | n. v. |
| | 5. Filterstufe m ² | n. v. |
| Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas) | 800/900 | |
| ø freier Ölablass" | R 1 ¼ | |
| ø Auslass Ölrückförmpumpe" | G ¾ | |



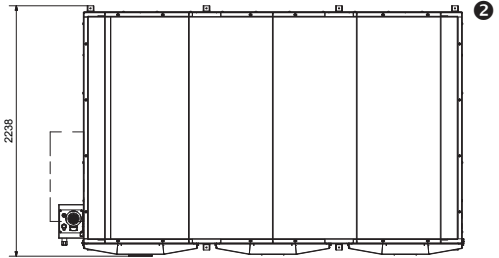
Anschlussmöglichkeit für Flansch DN900.



Anschlussmöglichkeit für Flansch DN800.



Anschlussmöglichkeit für Flansch DN900.



Anschlussmöglichkeit für Flansch DN800.

G 3/4"

G 3/4"

GTI Glob Tec Industriemaschinen GmbH | Richard-Stocker-Str. 19 | D-78234 Engen
T +49 (0)7733 9482802 | info@gti-globtec.com | gti-globtec.com



EXPERTISE IN FILTERS
SINCE 1992

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 09/2018 | © GTI Glob Tec Industriemaschinen GmbH