

LUFTFILTERGERÄT

GT[®] 20H

Bei schwerer Luftbelastung durch Öl,
Emulsionen und allgemeine KSS



2000 m³/h

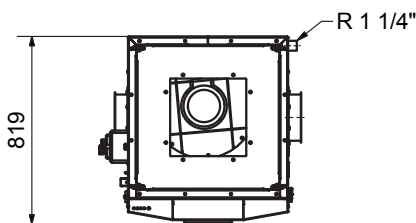
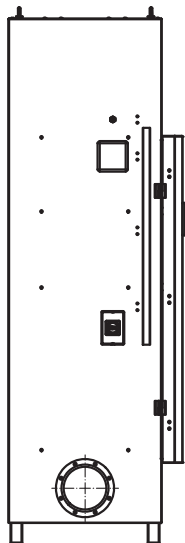
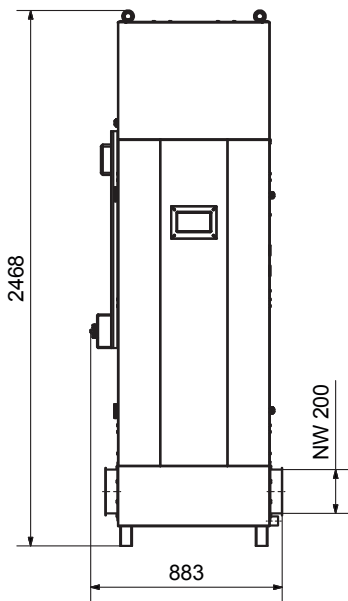
≥ 0,3 μm*

99,97%*

MADE
IN
GERMANY

EXPERTISE IN FILTERS
SINCE 1992

TECHNISCHE DATEN



GT[®] 20H

| | | |
|--|-------------------------------|----------|
| Nenn-Volumenstrom m ³ /h | 2000 m³/h | |
| Leistung kW max. | 2,2 | |
| Antriebsart | FU optional | |
| Anschluss V Hz Phasen | 400/460 50/60 3 | |
| L x B x H mm | 819 x 883 x 2468 | |
| Gewicht kg | 300 | |
| Filterfläche gesamt m ² (min/max)* | 40,5/60,3 | |
| Basisausführung | 1. Filterstufe m ² | 11,4 |
| | 2. Filterstufe m ² | 13,6 |
| | 3. Filterstufe m ² | 20,1 |
| | 4. Filterstufe m ² | optional |
| | 5. Filterstufe m ² | n. v. |
| Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas) | 200 | |
| ø freier Ölablass" | R 1 ¼ | |
| ø Auslass Ölrückförpumppe" | n. v. | |

* je nach Anwendungsfall