

LUFTFILTERGERÄT

GT[®] 80H

Bei schwerer Luftbelastung durch Öl,
Emulsionen und allgemeine KSS



8000 m³/h

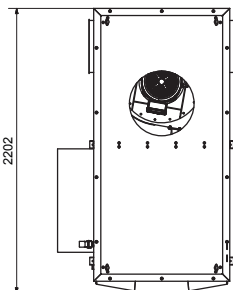
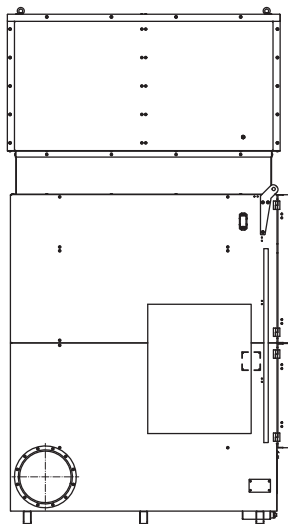
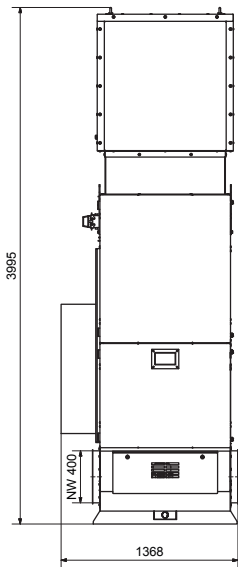
≥ 0,3 μm*

99,97%*

MADE
IN
GERMANY

EXPERTISE IN FILTERS
SINCE 1992

TECHNISCHE DATEN



GT[®] 80H

| | | |
|--|-------------------------------|-------|
| Nenn-Volumenstrom m ³ /h | 8000 m³/h | |
| Leistung kW max. | 11/15 | |
| Antriebsart | geregelt, FU inkl. | |
| Anschluss V Hz Phasen | 400/460 50/60 3 | |
| L x B x H mm | 2202 x 1368 x 3995 | |
| Gewicht kg | 1750 | |
| Filterfläche gesamt m ² (min/max)* | 204,4/291,4 | |
| Basisausführung | 1. Filterstufe m ² | 48 |
| | 2. Filterstufe m ² | 52 |
| | 3. Filterstufe m ² | 109,4 |
| | 4. Filterstufe m ² | n. v. |
| | 5. Filterstufe m ² | n. v. |
| Luftanschluss NW mm (Rohgas/Reingas) | 400 | |
| ø freier Ölabblass" | G 1 ¼ | |
| ø Auslass Ölrückförpumppe" | G ¾ | |

* je nach Anwendungsfall