

## LUFTFILTERGERÄT

# GT<sup>®</sup> 20H<sup>UP</sup>



Bei schwerer Luftbelastung durch Öl,  
Emulsionen und allgemeine KSS



**2000 m<sup>3</sup>/h**

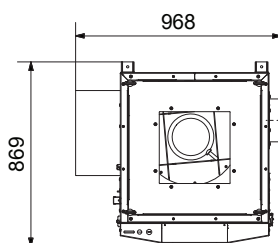
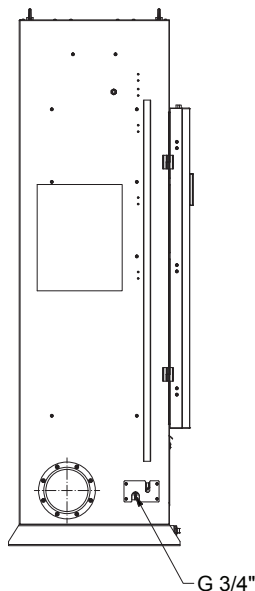
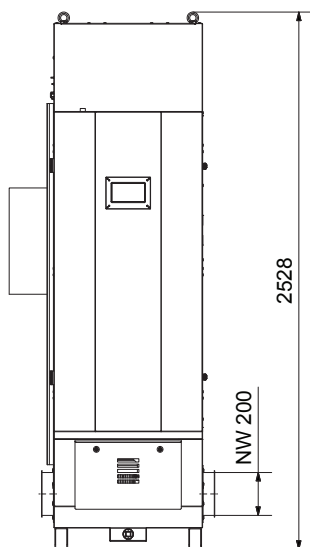
**99,95 %**  
ABSCHIEDERAD

MADE  
IN  
GERMANY

EXPERTISE IN FILTERS  
SINCE 1992



## TECHNISCHE DATEN



# GT<sup>®</sup> 20H<sup>UP</sup>

Nenn-Volumenstrom m<sup>3</sup>/h **2000 m<sup>3</sup>/h**

Leistung kW max. 2,7

Antriebsart geregelt

Anschluss V | Hz | Phasen 380/480 | 50/60 | 3

L x B x H mm 869 x 968 x 2528

Gewicht kg 350

Filterfläche gesamt m<sup>2</sup>  
(min/max)\* 40,5/60,3

1. Filterstufe m<sup>2</sup> 11,4

2. Filterstufe m<sup>2</sup> 13,6

3. Filterstufe m<sup>2</sup> 20,1

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

5. Filterstufe m<sup>2</sup> n. v.

Luftanschluss NW mm  
(Rohgas/Reingas) 200

ø freier Ölablass“ R 1 ¼

ø Auslass  
Ölrückförpumpe“ G ¾

\* je nach Anwendungsfall

regelbar ohne FU integrierte Pumpe

Basisausführung