

# ELBARON®

## TECHNISCHES DATENBLATT



ELBARON® Kanalluftfiltergerät  
Baureihe : Elbaron RON 10 D1ogK | D2ogK

# ELBARON® RON10 D1ogK | D2ogK

## Kanalluftfiltergerät

### Eigenschaften

Gerät	ELBARON®
Typ	RON 10
Variante	D1ogK   D2ogK
Filterungsverfahren	elektrostatisch
Filtersteuerung	digital / ISI-Tronic
Spiegelbildliche Ausführung optional	ja

### Absaugung

max. Luftdurchsatz *	10.000 m <sup>3</sup> /h
----------------------	--------------------------

### Filterbestückung

Vorfilter 1	Alugestrick 40mm
Vorfilter 2	-
Vorfilter 3	-
Vorfilter optional	-
Hauptfilter 1	2 oder 4 Elektrostatische Ionisator/Kollektorstufe
Hauptfilter2	-
Hauptfilter optional	-
Nachfilter 1	Alugestrick 20mm
Nachfilter optional	-
Endfilter 1	-
Endfilter2	-

### Technische Daten

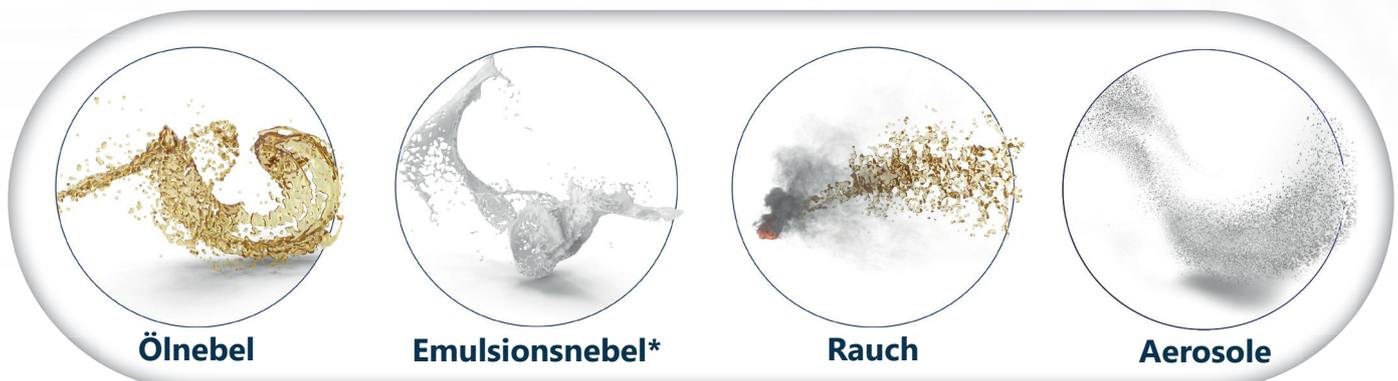
Ventilatorentechnik	-
Ventilatorregelung	ohne Ventilator
Gesamtleistungsaufnahme *	2 x 0,4 kW
Betriebsspannung **	230 V   50/60 Hz 1PH + N + PE
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54
Maße L B H	700   1020   1350mm
Gewicht	max. 310 kg
Standardfarbe ***	RAL 7035 lichtgrau

\* Abhängig vom Stützdurchmesser

\*\* Sonderspannung auf Anfrage

\*\*\* Sonderfarbe auf Anfrage

### Typischer Anwendungsfall:

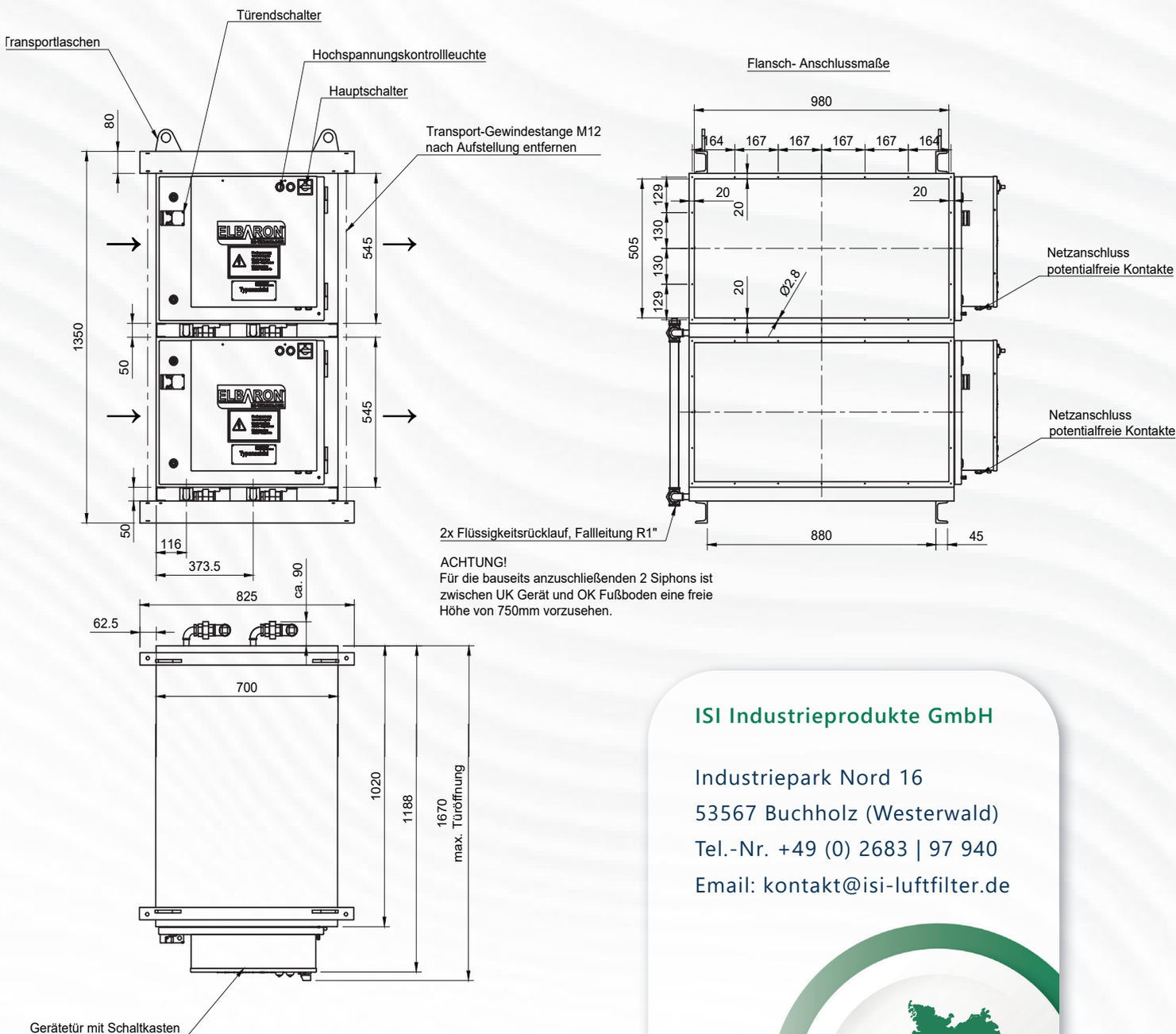


\*Bei wassermischbaren Kühlschmierstoffen mit höheren Mineralöl-Anteilen

# ELBARON® RON10 D1ogK | D2ogK

## Kanalluftfiltergerät

### Technische Zeichnung



**ISI Industrieprodukte GmbH**

Industriepark Nord 16  
53567 Buchholz (Westerwald)  
Tel.-Nr. +49 (0) 2683 | 97 940  
Email: kontakt@isi-luftfilter.de

