

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 ³ /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 Stützendurchmesser

** Sonderspannung auf Anfrage

*** Sonderfarbe auf Anfrage

Typischer Anwendungsfall:



Ölnebel

Emulsionsnebel*

Rauch

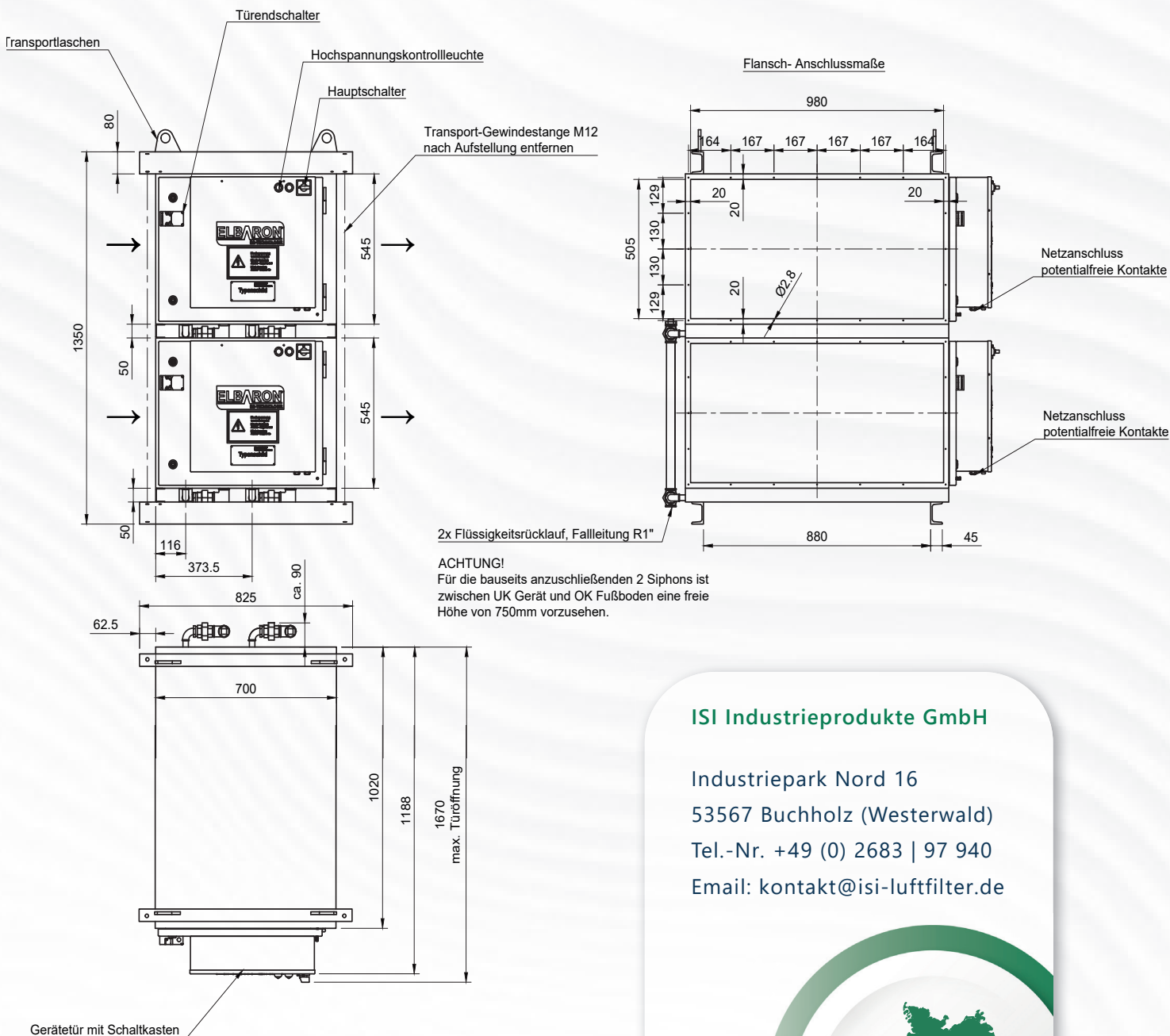
Aerosole

*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

