

## DAS PROBLEM:

- **INFEKTIONEN** finden nachweislich in geschlossenen Räumen statt.
- Mit Lungenaerosolpartikeln **BELASTETE LUFT** verteilt sich ungestört im Klassenraum.

## DIE LÖSUNG:

# FREI VON LUNGENAEROSOLPARTIKELN



**CADR**  
**1.520 m<sup>3</sup>/h**

**BELASTETE LUFT**



**KOSTENGÜNSTIGER  
BETRIEB**



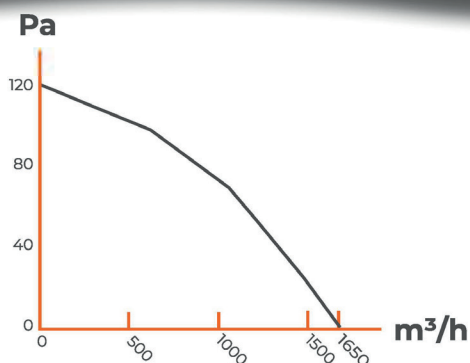
**LEISE**



**RECYCLEBAR**

Saubere Luft mit...

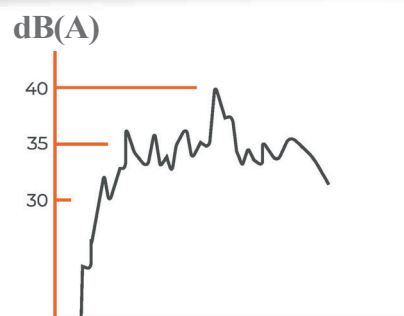
# InoxAir®



**1650 m<sup>3</sup>/h** Luftvolumenstrom für mindestens **8-fachen effektiven Luftwechsel** in einem üblichen Klassenraum.

**Geräuscharmer** Betrieb durch niedrige Schalldruckpegel **< 40dB(A)\*** in 2,5m Abstand.

\*gemessen in Vollkugel



- . Effektive **Luftwechselrate 1520 m<sup>3</sup>/h (CADR)**
- . **100% Filtration** über den gesamten Messbereich von 11,5nm - 20nm Partikelgröße - **besser als H13/H14**
- . Spezielle **Strömungsführung** durch Z-Filter
- . **Keine Kurzschlussströme** feststellbar

Luftvolumenstrom	<b>1650</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
Elektrische Leistungsaufnahme	<b>90</b>	<b>W</b>
Filterklasse 1. Stufe	<b>ISO ePMI 70% (F7)</b>	
Filterklasse 2. Stufe	<b>ISO ePMI 90% (F9)</b>	
Breite x Tiefe x Höhe (ohne Schutzgitter)	<b>700 X 956 X 1104</b>	<b>mm</b>
Gewicht (ohne Schutzgitter)	<b>62</b>	<b>kg</b>
Lage Lufteinlass/ Luftauslass	<b>vorne/ oben</b>	
Länge Anschlussleitung (Schuko)	<b>1,8</b>	<b>m</b>
Optionales Zubehör	<b>Lenkrollen Ausblassechutzgitter</b>	