

## IF Vario E 2000

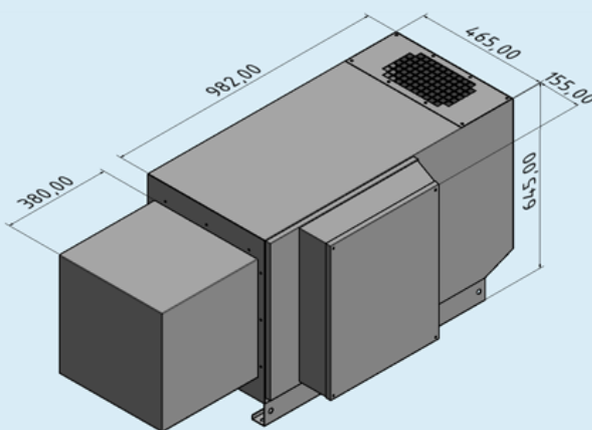


### TECHNISCHE DATEN

<b>Standardbestückung:</b>	Filterelement Alugestrick 25 mm Ionisator Kollektorzelle
<b>Luftleistung:</b>	bis 2000 m <sup>3</sup> /h
<b>Gewicht:</b>	ca. 120 kg
<b>Versorgungsspannung:</b>	400 V / 3 Ph / N / PE / 50/60 Hz
<b>Gesamtstromaufnahme:</b>	ca. 1,8 A
<b>Motor:</b>	0,75 KW / ErP 2015
<b>Geräuschpegel:</b>	ca. 66 dB(A)
<b>Kollektorfläche:</b>	12,9 m <sup>2</sup>



Der **IF Vario E 2000** ist mit hochwertigen Filterelementen bestückt. Diese ermöglichen einen hohen Abscheidungsgrad von bis zu 99% bei einer Partikelgröße von 0,01 µm. Alle Filterelemente sind vollständig waschbar und somit wieder verwendbar. Bedingt durch intelligente Luftführung (mehrfache Umlenkung des Luftstromes) werden überdurchschnittliche Filterstandzeiten erreicht. Durch die Verwendung hochwertiger Schalldämmmaterialien im Gebläseinnenraum wird ein Geräuschpegel von nur ca. 66 dB(A) erzielt. Weitere kostenintensive Schalldämmmaßnahmen werden nur in Ausnahmefällen erforderlich. Spezielle Vorgaben (z.B. Werksnormen) können i.d.R. individuell erfüllt werden.



- ✓ Sehr gute Abscheidung durch Einsatz hochwertiger Filtermedien
- ✓ Geringe Instandhaltungskosten durch vollständig waschbare Filtermedien
- ✓ Rückführung der gereinigten Luft in fast allen Fällen möglich
- ✓ Kürzere Maschinen-Stillstandzeiten durch schnelle Filterwechsel
- ✓ Umfangreiches Zubehör
- ✓ Extrem geräuscharm mit ca. 66 dB(A)
- ✓ Erfüllt die ErP 2015