



inVENTer

Lüftungsgerät iV-Office

Stark & Leise



FÜR GROSSE RÄUME:

Geeignet für Büros, Bildungseinrichtungen, Kindergärten, Fitnessstudios.

LEISTUNGSPPLUS:

Lüftung mit bis zu 90 m³/h durch speziellen Ventilator Xenion® EFP.

STARK UND LEISE:

Spezial-Dämmstoff Inventin® für leisen Betrieb ab 14 dB(A) und Schallschutz bis 52 dB.

ENERGIEEFFIZIENZ:

Geringe Leistungsaufnahme mit maximal 5 W.

HEIZENERGIE GESPART:

Keramikspeicher gewinnt 88 % der Wärmeenergie zurück.

FLEXIBILITÄT:

Einfacher Einbau bei Sanierung.

Technische Daten

ABLUFTVOLUMENSTROM [m³/h]	20 – 90
LUFTVOLUMENSTROM WÄRMERÜCKGEWINNUNG [m³/h]	10 – 45
WÄRMERÜCKGEWINNUNG [%]	88
LEISTUNGS-AUFNAHME [W]	1 – 5
SCHALLEMISSION [dB(A)], 2 m	14 – 41
NORMSCHALLPEGELDIFFERENZ [dB]	43 – 52
WANDÖFFNUNG [Ø, mm]	270
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+ / A

Wenn's stark und leise sein darf

Maximale Leistung bei minimalem Schall, das ist Lüftung mit dem iV-Office. Der Ventilator Xenion® EFP mit gesteigerter Drehzahl sorgt für den gesunden Luftaustausch z. B. im Büro. Dank dem Spezial-Dämmstoff Inventin® arbeiten Sie in Ruhe „an der frischen Luft“ – bei nur 14 dB(A) Schallemission und bis zu 52 dB Schallschutz.



inVENTer GmbH | Ortsstraße 4a | D-07751 Löberschütz
Telefon: +49 (0) 36427 211-0 | Telefax: +49 (0) 36427 211-113
E-Mail: info@inventer.de | Web: www.inventer.de

Lüftungsgerät iV14-MaxAir

Stark & Kompakt

FÜR GROSSE RÄUME:

Geeignet für Büros, Bildungseinrichtungen, Kindergärten, Fitnessstudios.

STARK UND KOMPAKT:

Hoher Luftaustausch von bis zu 90 m³/h bei nur 200 mm Rohrdurchmesser.

ENERGIEEFFIZIENZ:

Geringe Leistungsaufnahme mit maximal 5 W.

HEIZENERGIE GESPART:

Keramikspeicher gewinnt 88 % der Wärmeenergie zurück.

FLEXIBILITÄT:

Einfacher Einbau bei Sanierung, Montagesystem Simplex bei Neubau.



Viel hilft viel – Lüftung für große Räume

Stark und kompakt belüftet der iV14-MaxAir. Der Ventilator Xenion® EFP mit gesteigerter Drehzahl bringt frischen Sauerstoff dort hin, wo er gebraucht wird. Der iV14-MaxAir eignet sich besonders für die Sanierung von Kindergärten oder Fitnessstudios und lässt sich dank seines Rohrdurchmessers von 200 mm ganz easy in die Außenwand installieren.

Technische Daten

ABLUFTVOLUMENSTROM [m ³ /h]	20 – 90
LUFTVOLUMENSTROM WÄRMERÜCKGEWINNUNG [m ³ /h]	10 – 45
WÄRMERÜCKGEWINNUNG [%]	88
LEISTUNGS-AUFNAHME [W]	1 – 5
SCHALLEMISSION [dB(A)], 2 m	20 – 45
NORMSCHALLPEGELDIFFERENZ [dB]	38 – 45
WANDÖFFNUNG [Ø, mm]	225
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+ / A