

Zentralentlüftungssystem **CENTRO**

Das System mit Abluftelementen und gemeinsamem Dachventilator

Kontinuierlich gute Luft in allen Räumen

Das zentral geregelte System garantiert eine permanente Entlüftung und in Verbindung mit Außenluftdurchlässen die Zufuhr von frischer Luft. Feuchtigkeitsschäden und Schimmelbildung werden so vermieden. Auch leer stehende Wohnungen werden konstant belüftet.



ER-UP/G

Brandschutzsystem ohne feuerfesten Schacht
ER-UPG mit Deckenschott

ER-UPD

Brandschutzsystem ohne feuerfesten Schacht

- ER-UPD mit aeroduct
- ER-UPD außerhalb von feuerfestem Schacht

ER-UPB

Brandschutzsystem mit feuerfestem Schacht

Entlüftung mit und ohne feuerfestem Schacht gemäß DIN 18017-3

CENTRO Abluftelement



CENTRO-Ausführungen

CENTRO-E mit elektrothermischem
Stellantrieb für Grund- und Bedarfslüftung
CENTRO-M mit fester Einstellung

Einfacher Einbau

Dank Schnappverschlüssen sind die
Abluftelemente in die Unterputzkästen
schnell montiert.

Einfache Einstellung

Die Grundlüftung wird durch Heraus-
drücken der Verschlussstopfen
eingestellt. Die Bedarfslüftung erfolgt
automatisch über den elektrischen
Stellantrieb



Brand-/ Schall und Rauchschutz

Das Unterputz-Gehäuse mit integrierter
Absperrvorrichtung schützt sicher vor Brand-/
Rauch- und Schallübertragung. Es sind keine
Kaltrauchsperrern oder etwa zusätzliche
Telefonieschalldämpfer notwendig.



**CENTRO-Aufputzvariante
für den preisgünstigen Einbau
im Sanierungsfall**

Zentralentlüftungssystem **CENTRO**

Das System mit Abluftelementen und gemeinsamem Dachventilator

Für einen energieeffizienten Betrieb

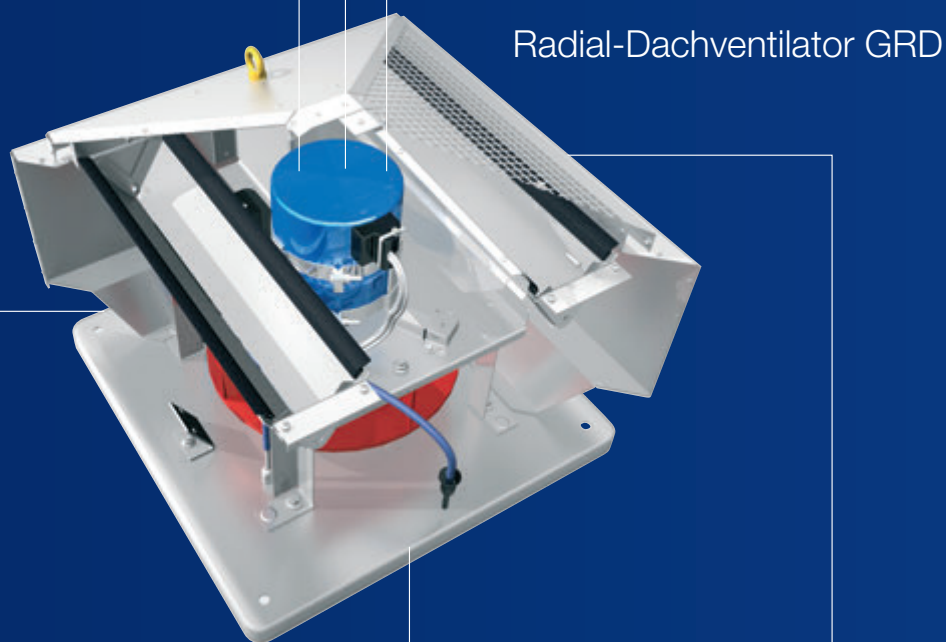
EC-Motor

Schnelles Einregulieren des Ventilators ohne Nachmessen

Einfach

Dank bedarfsgerechten Drehzahlniveaus

Tag-/ Nachtbetrieb



Keine Wärmeverluste

Durch integrierte Verschlussklappen

Vielseitig

Breites Programm an Dachsockel und Zubehör

Wartungsfreundlich

Leicht abnehmbarer Gehäusedeckel für einfache Reinigung

GRD-Schaltzentrale – die bedarfsorientierte Regelung

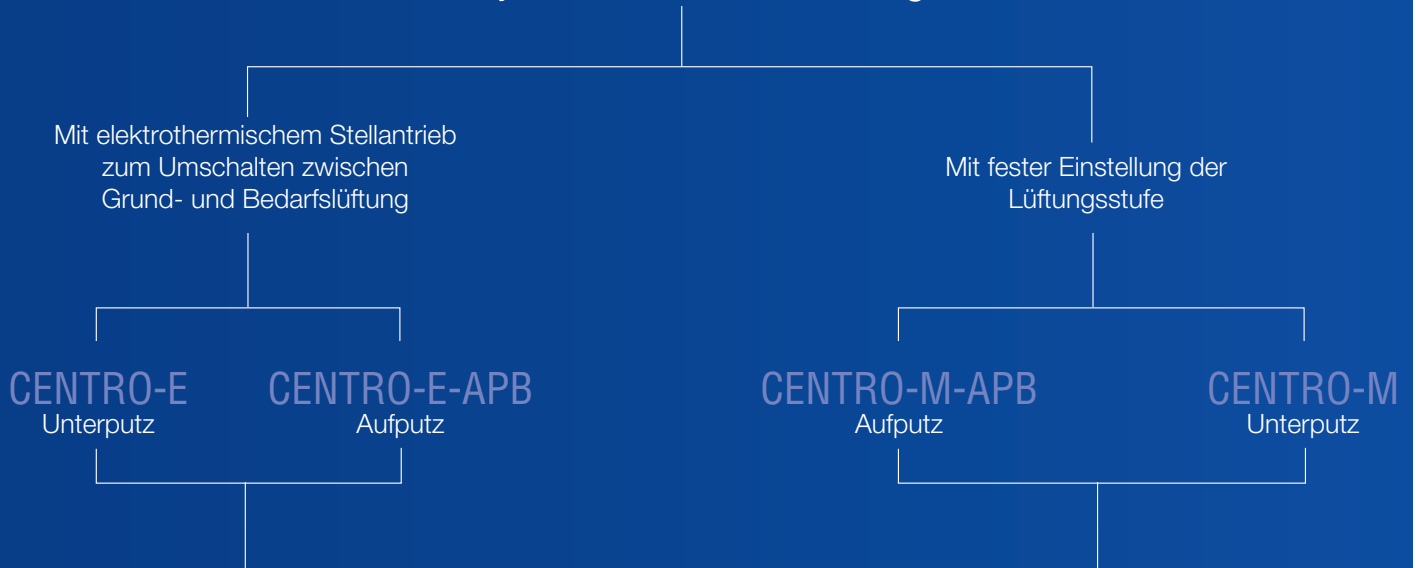


- Wahlweise Druck- oder Volumenstromkonstanz einstellbar
- Vielfältige Signalausgaben, wie Betriebsanzeige, Störmeldung oder etwa Anzeige Unterbrechung Netzzuleitung
- Flexible Montage, der Abstand zwischen Regelung und Dachventilator kann aufgrund des geschirmten Kabels 100 m betragen

Entlüftung mit und ohne feuerfestem Schacht gemäß DIN 18017-3

CENTRO

System für Zentralentlüftung



Regelung für Druck- bzw. Volumenstromkonstanz



Druckregelung mit Zeitschaltuhr



Dachventilator
GRD



Schallgedämmte Lüftungsbox
z. B. ESR 40-2