

Unterputzventilatoren

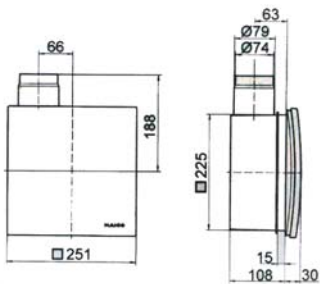


ER

Serie ER

- Zwei Verpackungseinheiten, Unterputzgehäuse und Ventilator, zur praxisgerechten und einfachen Installation
- Einrohr Entlüftungssystem nach DIN 18017 Teil 3
- Gerät in Schutzklasse II, kein Schutzleiter erforderlich
- Mit Zweitraumanschluss, links oder rechts
- Problemloser Filterwechsel, Filterklasse EU 2
- Kunststoffausblasstutzen und Rückschlagklappe bei Normausführung
- **Brandschutzklappe K** 90-18017 Lecklufrate < 0,01 m³/h
- **Verzögerungsschalter VZ** - Einschaltverzögerung 45 Sekunden, Nachlaufzeit 6 Minuten
- **Lichtsteuerung F** mit Photooptik, schaltet bei Helligkeit ein. (Einsparung einer Verbindungsleitung)
- **Feuchtesteuerung H** schaltet abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit ein
- **Grundlastschaltung G** von Grundlast auf Vollast schaltbar

Abmessungen



Unterputzgehäuse		ER-UP	
Artikelnummer		930 995	
Ventilatoreinheit		ER 60	ER 100
Artikelnummer		840 100	840 130
Fördervolumen	m³/h	62	101
max. Druck	Pa	330	330
Spannung 50 Hz	V	230	230
Nennstrom	A	0,16	0,14
Leistungsaufnahme	W	21	31
Schallpegel (3m)	dB(A)	36	45
Drehzahl	U/m	1.250	1.900
Fördertemp. max.	°C	40	40
Gewicht	kg	1,4	1,4

Weitere Typen:

Gehäuse:

Mit Brandschutzverkleidung
ER-UPB 930 968

Mit Brandschutz +
Zweitraumanschluss
ER-UPB/R 930 969 rechts
ER-UPB/L 930 970 links

Mit Metallausblasstutzen
ER-UPD 930 972

Ventilatoreinheit

ER 60 VZ 840 101
ER 60 F 840 102
ER 60 G 840 103
ER 60 H 840 104
ER 100 VZ 840 131
ER 100 F 840 132
ER 100 G 840 133
ER 100 H 840 134

DR 60/100 Art. Nr. 590 928

Distanzrahmen, Ausgleich von bis zu 2 cm aus der Wand stehenden Gehäusen

ER-MR Art. Nr. 180 024

Mauerrahmen, für zu tief geputzte Gehäuse

Serie Heivent-Duplex

- Absaugung zusätzlich auch von der WC-Schale
- Verstellbares Gitter für anteilige Raumabsaugung und WC-Schale
- Dichte Rückschlagklappe
- Entlüftung durch 50 mm Rohre
- Einbautiefe Heivent 90 mm



Heivent-Duplex
Einbautiefe 90 mm

Type	Heivent-Duplex	
Artikelnummer	217 005	
Fördervolumen	m³/h	125
max. Druck	Pa	360
Spannung 50 Hz	V	230
Nennstrom	A	0,17
Leistungsaufnahme	W	40
Schallpegel (3m)	dB(A)	39
Drehzahl	U/m	2.300
Gewicht	kg	2,2

