

EINZELRAUMLÜFTER NOTOS



Der **Einzelraumlüfter Notos** kombiniert leistungsstarke Lüftungstechnik mit einem unauffälligen, modernen Design. Mit seinen **zwei Leistungsstufen** von 30 m³/h und 60 m³/h gewährleistet er eine kontrollierte **Lüftung in Bädern, WCs, Abstellräumen und Vorratsräumen**. Sein besonderer Vorteil liegt in der **flächenbündigen Integration in Wand und Decke**, wodurch er nahezu unsichtbar bleibt.

KURZBESCHREIBUNG

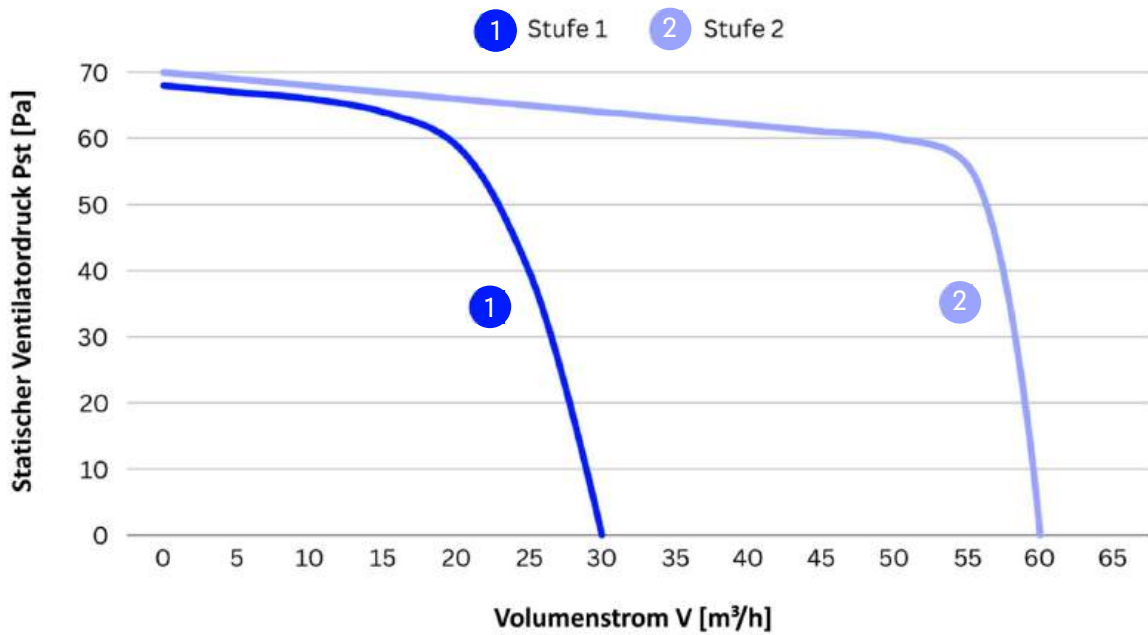
- Design: Flächenbündige Integration in Wand und Decke für eine nahezu unsichtbare Optik
- Einsatzbereich: Zur effizienten Entlüftung von Bädern, WCs, Abstell- und Vorratsräumen
- Leistungsstufen: 2-stufiger Betrieb mit 30 m³/h (Grundlüftung) und 60 m³/h (Bedarfsentlüftung)
- Anschluss: DN 80-Anschluss für einfache Systemintegration
- Nachlaufzeit: Einstellbare Nachlaufzeit von 6, 10, 15 oder 21 Minuten
- Steuerung: Betrieb über Lichtschalter, separaten Schalter oder Dauerbetrieb
- Konstruktion: Motor in einer strömungsoptimierten Kunststoffschnecke für optimale Luftführung
- Design-Blende aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Stecksystem für einfache und werkzeuglose Montage und Demontage
- Luftfilter (Iso Coarse 30%, Klasse G2) hinter der Design-Blende, ohne Werkzeug auswechselbar
- Standardfarbe: Verkehrsweiß, RAL 9016-20. Andere RAL-Farben auf Anfrage



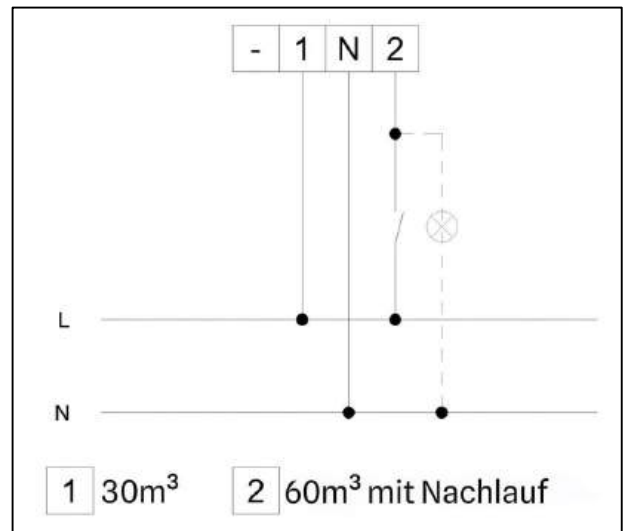
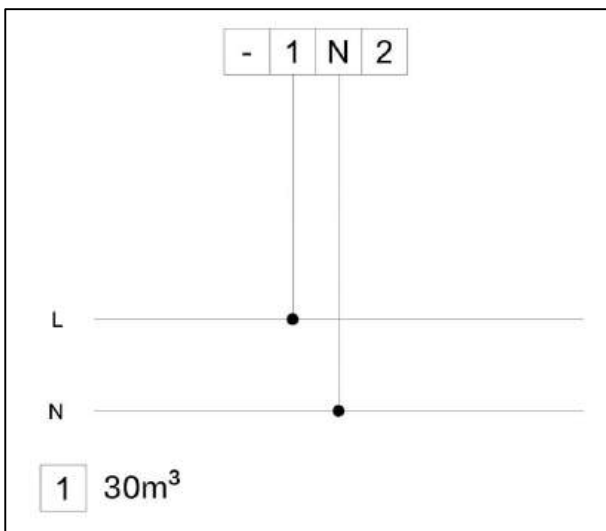
TECHNISCHE DATEN

Artikeltyp	Einzelraumlüfter Notos 60/30
Artikelnummer	0701080-9016-20
Fördervolumen	60m ³ /h, 30m ³ /h
Drehzahl	1250/900 min ⁻¹
Drehzahl steuerbar	ja
Spannung	230 V, 1 ph, 50/60 Hz
Nennleistung	7 W / 4 W
I _{max}	0,08 A
Schutzart	IP 5X
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ²
Nenn Durchmesser	DN 80
Einbauort	Decke/Wand
Einbauart	Unterputz, Flächenbündiger Einbau
Gewicht	3,15 kg
Material	Stahlblech pulverbeschichtet, Kunststoff
Standardfarbe Design-Blende	Pulverbeschichtung RAL9016-20, verkehrsweiß Weitere RAL-Farben auf Anfrage
Maße in mm (HxBxT)	198 x 198 x 115
Schalldruckpegel	39 dB(A) / 34 dB(A)
Zubehör	Filter (Iso Coarse 30%, G2), Art.Nr. 30125
Lieferzeit	Auf Anfrage

KENNLINIEN



SCHALTPLAN



DIP-Schalter:

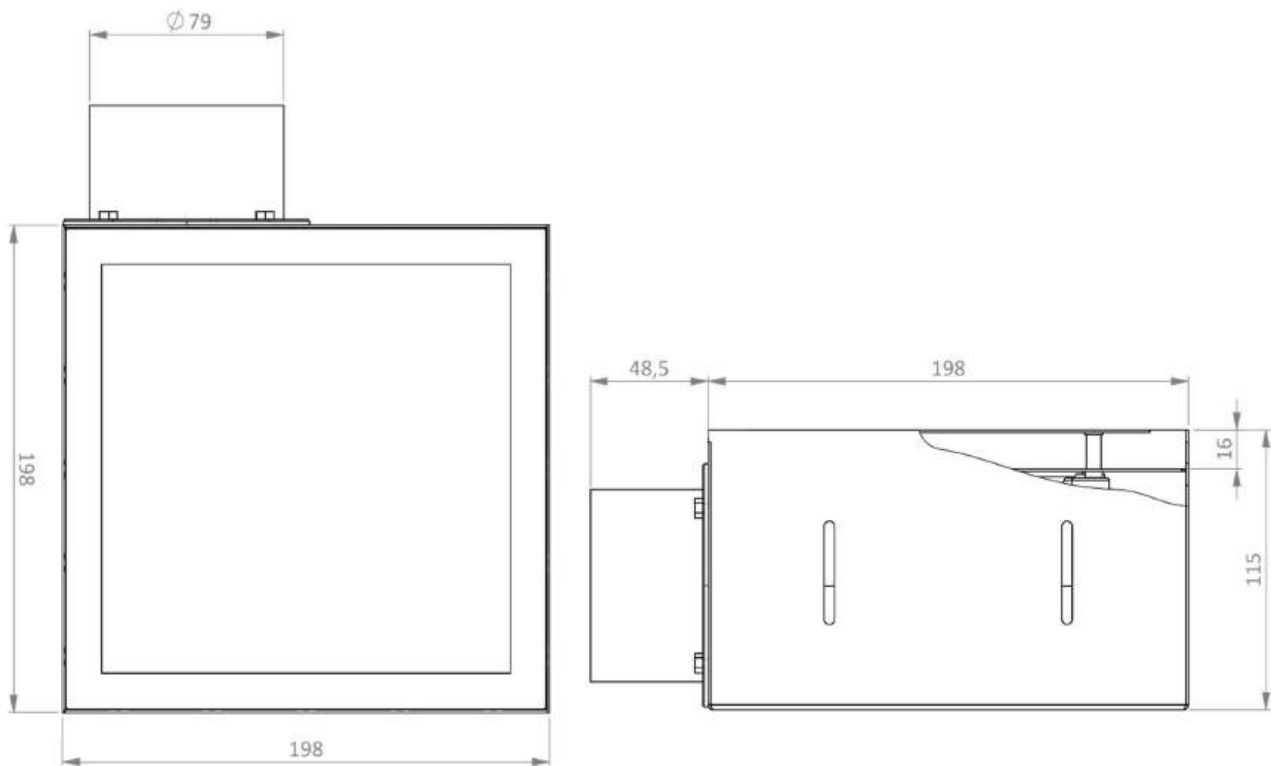
	1	2	3	4	5	6
ON	■					
OFF		■	■	■	■	■

Werkseinstellung:

DIP 1 ON= Nachlaufzeit 6 Minuten
 DIP 4-6 = Keine Belegung

Nachlaufzeit	1	2	3
0 Min			
6 Min	On		
10 Min	On		On
15 Min	On	On	
21 Min	On	On	On

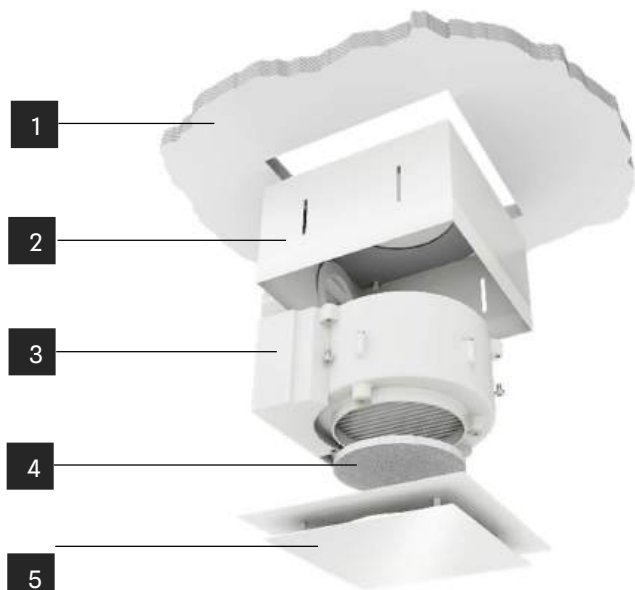
MASSZEICHNUNG



Alle Angaben in mm

AUFBAU UND FUNKTION

1. Unterputzmontage in Wand oder Decke
2. Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
3. Motor in strömungsoptimierter Kunststoffschnecke
4. Filter (Iso Coarse 30%, Klasse G2)
5. Design-Blende aus pulverbeschichtetem Stahlblech zur flächenbündigen Montage



IM DETAIL



Frontansicht



Rückansicht



Seitenansicht



Geöffnete Frontansicht



Frontansicht ohne Deckel

EINBAUBEISPIELE

