



Anwendungsbereiche

Der Betrieb einer Sauna oder eines Dampfbades ist abhängig von einer gut funktionierenden Be- und Entlüftung. Dies ist eine zwingende Vorschrift, um gesundheitliche Schäden sowie Unfälle zu vermeiden.

Zur Lösung dieser Probleme hat CLIVENT Spezial-Ventilatoren entwickelt, die den hohen Anforderungen gerecht werden.

Patentierete Neuheit

Vorteile – Eigenschaften

Die CLIVENT-Serie EV 150 S ist geeignet:

1. für hohe Temperaturen bis zu 120° C
2. für hohe Luftfeuchte von 100 %
3. für hohe Staubbelastung bzw. Aerosole

Die Spezial-Ventilatoren sind sehr geräuscharm:

- lange Lebensdauer
- leistungsstark
- drehzahlregelbar für verschiedene Leistungsstufen
- leicht installierbar
- lieferbar in 24 Volt und 230 Volt



EV 150 S – 24 V Rohrventilator

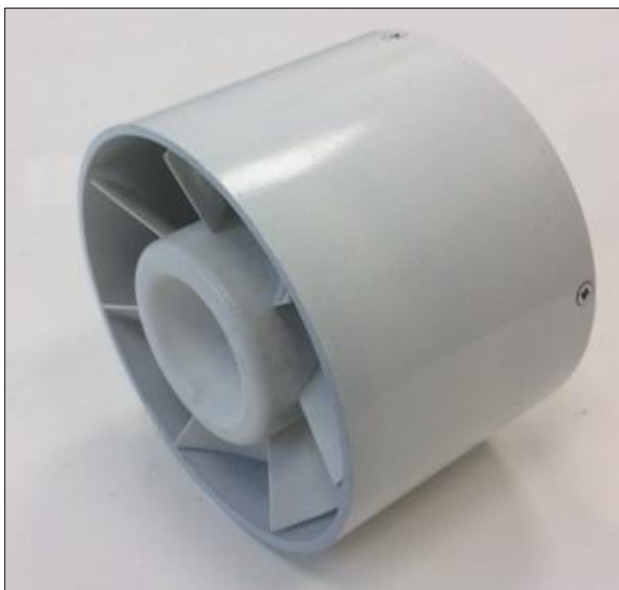
Robustes Gehäuse aus Aluminium

Gekapselter Motor bis 120° C einsetzbar mit Thermoschutz.

Hochwertiges Kunststoff-Laufrad bis 120° C einsetzbar.

Die strömungstechnisch optimale Flügelkonstruktion gewährleistet eine hohe Luftleistung bei niedrigem Energieverbrauch.

Besonders geräuscharm durch das dickwandige Aluminium-Gehäuse und den gekapselten Motor, der in Anbetracht der hohen Luftfeuchte sowie der hohen Temperaturen zwingend erforderlich ist.



EV 150 S – 230 V Rohrventilator

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch Spannung 230 V

Technische Daten		Typen	
		EV 150 S – 24V	EV 150 S – 230 V
Spannung	V	24	230
Fördervolumen max.	m³/h	350	380
Leistungsaufnahme	W	29	35
Rohr-Durchmesser	mm	150	150
Schutzart		IP 67	IP 67
Geräuschpegel	dB(A)	55	55
Abmessungen:			
Länge	mm	150	150
Außen-Durchmesser	mm	160	160
Innen-Durchmesser	mm	152	152
Gewicht	kg	1,5	1,5

Zubehör:

VBM 150
Verbindungsmanchette
1 Satz = 2 Stück

LGK 150
Lüftungsgitter für Außenmontage
Hochwertiger Kunststoff

EDA1 Drehzahlregler für EV 150 S – 230 V

Aufputz-Drehzahlregler
1 A stufenlos

EDU1 Drehzahlregler für EV 150 S – 230 V

Unterputz-Drehzahlregler
1 A stufenlos

Baugrößen 100 mm und 125 mm Durchmesser auf Anfrage