



**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 SK ist geeignet:

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

Die Spezial-Ventilatoren sind sehr geräuscharm:

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



**EV 150 SK – 24 V Rohrventilator**

Robustes Gehäuse aus Kunststoff

Gekapselter Motor bis 100° C einsetzbar mit Thermoschutz.

Hochwertiges Kunststoff-Laufrad bis 100° C einsetzbar.

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

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



**EV 150 SK – 230 V Rohrventilator mit MH 150 Montagehalterung**

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch Spannung 230 V

Technische Daten		Typen	
		EV 150 SK – 24V	EV 150 SK – 230 V
Spannung	V	24	230
Fördervolumen max.	m³/h	350	370
Leistungsaufnahme	W	35	30
Rohr-Durchmesser	mm	150	150
Schutzart		IP 67	IP 67
Geräuschpegel	dB(A)	55	55
Abmessungen:			
Länge	mm	110	110
Außen-Durchmesser	mm	150	150
Innen-Durchmesser	mm	144	144
Gewicht	kg	1,0	1,0

**Zubehör:**

MH 150 Montagehalterung

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**