

## WW-302-KL - Wandventilator, Zulüfter

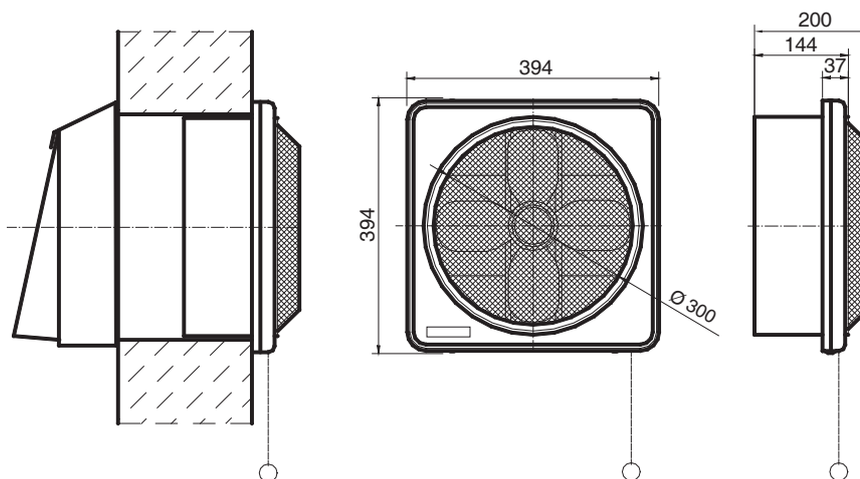


### Bestimmung

Die WW-302-KL-Ventilatoren sind zur allgemeinen Lüftung von Produktionshallen, Werkstätten und Lagern bestimmt. Sie werden direkt in Wänden oder Fenstern eingebaut.

### Bau

Der Ventilator besteht aus einem quadratischen Blechgehäuse mit einem zentral befestigtem Motor, auf dessen Welle ein Laufrad montiert wurde. Am Lufteintritt befindet sich ein Schutzgitter. Den hinteren Teil des Gehäuses bildet eine automatisch öffnende Jalousie. In der Standardausführung besitzt der Ventilator eine automatisch öffnende Abschirmung, die das Gerät von innen vor Regen und Wind schützt und die ausgeworfene Luft nach unten richtet. Das Gerät besitzt einen Schnurschalter. Es kann nur in waagerechter Position arbeiten.



### Technische Daten

Typ	Kat. Nr.	Durchmesser [mm]	Spannung [V]	Synchron-drehungen [1/m]	Motor-leistung [W]	Nennleistung [m³/h]	Schalldruck aus 4 m Entfernung [dB(A)]	Schutzgrad IP	Gewicht [kg]
WW-302-KL	806W01	300	230	1100	42	960	50	42	4,5

1. Die Höchsttemperatur der geförderten Luft beträgt +60°C, die Höchsttemperatur in der Arbeitszone beträgt +40°C.
2. Der maximale Staubgehalt der geförderten Luft darf nicht mehr als 0,3g/m³ betragen.