

JET-LICHTKUPPELN TYP AIRLUX



Für die regensichere Ventilatorlüftung



JET-AIRLUX I

Tangential-Walzenlüfter

Technische Daten:

- ⊃ Fördervolumen (freiblasend): 230 m³/h
- Motordrehzahl: 1.700 min⁻¹
- າ Schutzart: IP 00
- Schalldruck: 50 dB/A
- Spannung: 230 V/50 Hz
- つ Leistung: 41 W
- Stromaufnahme: 0,3 A

Entlüftungsgerät:

- 🤈 für geringe bis mittlere Fördervolumen
- O konzipiert für den Einsatz in trockenen Räumen (speziell für industrielle Anwendungen)

Der Einbau erfolgt werkseitig in JET-GFK-Aufsetzkränze ab 30 cm Bauhöhe. Auf Wunsch können auch mehrere Walzenlüfter eingebaut werden. Eine Kombination mit Warmflanschausbildung ist bei 50 cm hohen JET-GFK-Aufsetzkränzen möglich. Die Betätigung erfolgt mit einem UP-Zeitschalter mit Feststellung (Zubehör).

JET-AIRLUX I und II sind mit allen JET-Lichtkuppelausführungen lieferbar.

JET-AIRLUX II Axiallüfter

Technische Daten:

- Fördervolumen (freiblasend): 670 m³/h
- Motordrehzahl: 1.250 min⁻¹
- ⊃ Schutzart: IP 44
- Schalldruck: 54 dB/A
- Spannung: 230 V/50 Hz
- ⊃ Leistung: 45 W
- Stromaufnahme: 0,3 A
- O volumenstarkes Gerät sowohl für die Be- als auch Entlüftung, da Ventilator reversibel ist (Drehrichtung umkehrbar)

Der komplette Einbau erfolgt werkseitig, einschließlich elektrisch betriebener und automatischer Verschlussjalousie in JET-GFK-Aufsetzkränze mit 50 cm Bauhöhe. Auf Wunsch können auch mehrere Axiallüfter in einen Aufsetzkranz eingebaut werden. Eine Kombination mit Warmflanschausbildung ist nicht möglich. Die Betätigung kann mit einem stufenlos regelbaren, elektronischen AP-Drehzahlregler mit Umschalter (Zubehör), der eine Laufrichtungsumkehr ermöglicht, erfolgen.

Hinweis:

Bei der Montage ist bauseits auf einen ausreichenden Abstand zur wasserführenden Ebene zu achten.



1.1.1 JET-TOP-90

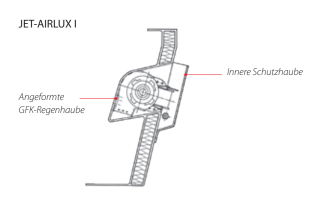
JET-TOP-90 PLUS

JET-TOP-90 SCHALL

JET-Lichtkuppel-

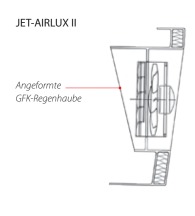
1.4.5

www.jet-gruppe.de



03 JET-AMBIENTE

04 GRILLODUR®





Kombinierbare Varianten

JET-AIRLUX I und JET-AIRLUX II

sind mit folgenden rechteckigen Lichtkuppel-Varianten im Baukasten-System kombinierbar:

⊃ JET-TOP-90-Lichtkuppel

 ${\it \bigcirc JET-TOP-90-Pyramiden-Lichtkuppel}$

⊃ JET-SUPER-TOP-90-Lichtkuppel

⊃ JET-TOP-90-Dachausstieg

○ JET-ISO-Glaspyramide 45°

LIEFERPROGRAMM FÜR LICHTKUPPELN TYP AIRLUX

Bestellgrößen JET-AIRLUX I JET-AIRLUX II

untere lichte Weite Aufsetzkranz (ULW)	JET-GFK-Aufsetzkranz, 30/50 cm hoch, wärmegedämmt	JET-GFK-Aufsetzkranz, 50 cm hoch, wärmegedämmt
cm x cm	Tangential-Walzenlüfter	Axiallüfter
60 x 60	•	-
60 x 90	•	•
80 x 80	•	•
90 x 90	•	•
90 x 120	•	•
100 x 100	•	•
100 x 150	•	•
120 x 120	•	•
120 x 150	•	•
150 x 150	•	•

^{• =} lieferbar

Hinweis: weitere Abmessungen auf Anfrage

- = nicht lieferbar

(C) IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH \cdot D-46562 Voerde \cdot Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911/586169-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



