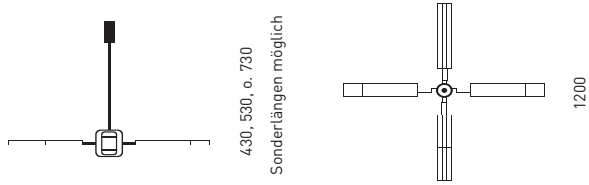


ABMESSUNGEN



GEWICHT

- ▶ 6,0 kg

PFLEGEHINWEIS

- ▶ Die vernickelten Teile des Ventilators sind Schutzlackiert. Daher nur mit milden Reinigern (z.B. Glasreiniger) und weichen Tüchern reinigen. Keine Scheuermittel verwenden!

TECHNISCHE ANGABEN

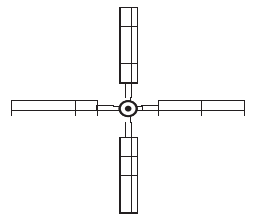


Netzspannung	230 V
Leistung	150 W
Drehzahl	max 200 U/min
Regelung	über 3-Stufen-Stelltrafo 150 W - 200 U/min 100 W - 120 U/min 75 W - 60 U/min (elektronischer Drehzahlregler wegen Geräuschentwicklung nicht möglich)

serien
.lighting

serien Raumluchten GmbH Hainhäuser Str. 3-7 D-63110 Rodgau

VENTILATOR



Design Manfred Wolf

SICHERHEITSHINWEISE

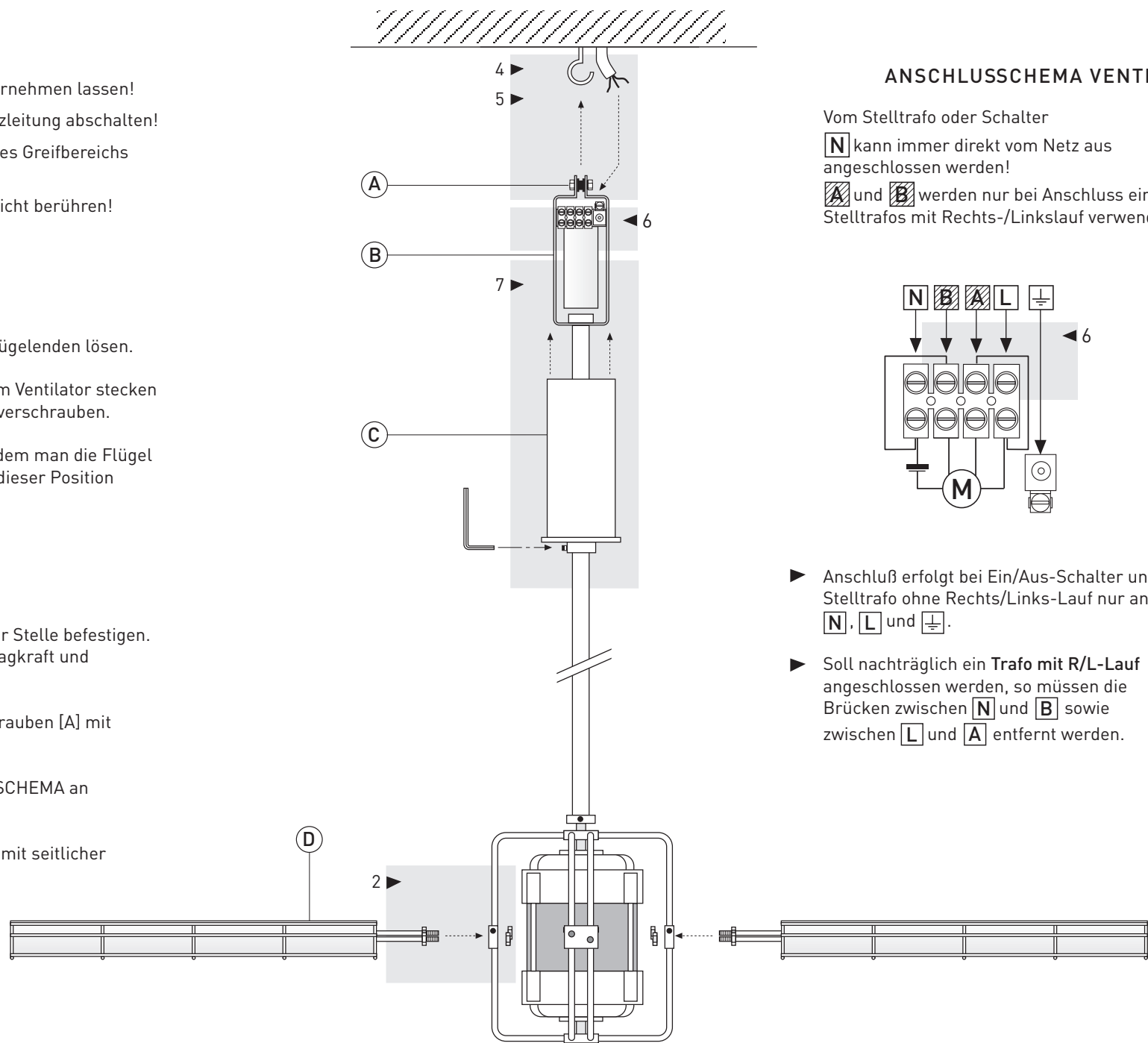
- ▶ Installation nur durch Fachpersonal vornehmen lassen!
- ▶ Vor Installation die entsprechende Netzleitung abschalten!
- ▶ Anbringung grundsätzlich außerhalb des Greifbereichs vornehmen!
- ▶ Den Ventilator während des Betriebs nicht berühren!

FLÜGELMONTAGE

- 1 ▶ Äußere Muttern und Federringe von Flügelenden lösen.
- 2 ▶ Flügel [D] durch vorgesehene Löcher im Ventilator stecken und mit beiliegendem Gabelschlüssel verschrauben.
- 3 ▶ Der Luftstrom kann erhöht werden, indem man die Flügel etwas verdreht, schräger stellt und in dieser Position verschraubt.

DECKENMONTAGE

- 4 ▶ Stablen Schraubhaken an gewünschter Stelle befestigen. Hierbei unbedingt auf ausreichende Tragkraft und Verdrehenschutz achten!
- 5 ▶ Ventilator einhängen und seitliche Schrauben [A] mit Gabelschlüssel festdrehen.
- 6 ▶ Netzleitung entsprechend ANSCHLUSSSCHEMA an Klemme [B] anschließen.
- 7 ▶ Baldachin [C] nach oben schieben und mit seitlicher Madenschraube befestigen.



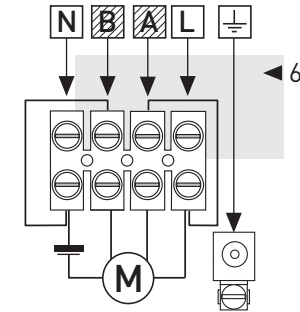
serien Ventilator

ANSCHLUSSSCHEMA VENTILATOR

Vom Stelltrafo oder Schalter

N kann immer direkt vom Netz aus angeschlossen werden!

A und **B** werden nur bei Anschluss eines Stelltrafos mit Rechts-/Linkslauf verwendet.



- ▶ Anschluß erfolgt bei Ein/Aus-Schalter und Stelltrafo ohne Rechts/Links-Lauf nur an **N**, **L** und \perp .
- ▶ Soll nachträglich ein **Trafo mit R/L-Lauf** angeschlossen werden, so müssen die Brücken zwischen **N** und **B** sowie zwischen **L** und **A** entfernt werden.