EINBAUHINWEISE

DZF 30/6 B



Zu- und Abluft für empfindliche Anlagen bei verschmutzter Außenluft

- Systeme mit höheren Anforderungen an die Lüftung (z. B. elektrische oder elektronische Schaltanlagen) können zuverlässig mit einer Kombination aus Wandeinbau-Ventilatoren EZF/DZF und Wandventilatoren EZQ/DZQ be- und entlüftet werden.
- Für die Zuluft sorgen Wandeinbauventilatoren EZF/DZF mit einer Verschlussklappe RS. Gerade bei verschmutzter Außenluft (z.B. Baustelle, an Straßen oder Eisenbahnstrecken) empfiehlt sich die Ergänzung mit dem Luftfilter ZFF.
- Die Abluft bläst ein Wandventilator EZQ/DZQ mit zugehöriger Verschlussklappe AS ins Freie.



- ① Verschlussklappe RS
- ② Wandeinbau-Ventilator EZF/DZF
- 3 Luftfilter ZFF
- 4 Stellmotor
- © Elektrische oder elektronische Schaltanlagen
- Wandventilator EZQ/DZQ
- ⑦ Verschlussklappe AS

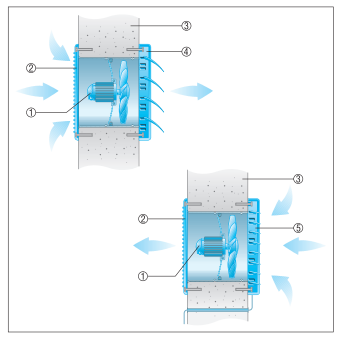
Wandeinbau

- Wandhülse des Ventilators mit leichtem Druck in die Verlängerungshülse setzen.
- Ventilator zusammen mit der Verlängerungshülse in die Wand einsetzen
- Abstand Verlängerungshülse zur Außenwand verputzen oder eine weitere Verlängerungshülse mit passender Länge einbauen
- Achtung: Verlängerungshülse auf der Ventilatorseite nicht putzbündig einsetzen, eine Befestigung des Ventilators an der Wand ist dann nicht möglich

EINBAUHINWEISE

DZF 30/6 B

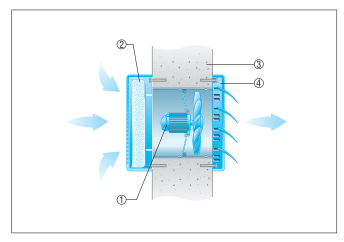




- ① EZF-Ventilator
- ② Innengitter
- 3 Außenwand
- ④ Verschlussklappe AS, selbsttätig öffnend und schließend.
- © Verschlussklappe RS, elektrisch oder manuell betätigt.

Wandeinbau mit Filter

■ Für die einwandfreie Funktion des Filters ZFF ist es wichtig, die Filtermatte in regelmäßigen Abständen zu reinigen bzw. auszuwechseln.



- ① EZF-Ventilator
- ② Filter ZFF
- 3 Außenwand
- ④ Verschlussklappe AS, selbsttätig öffnend und schließend