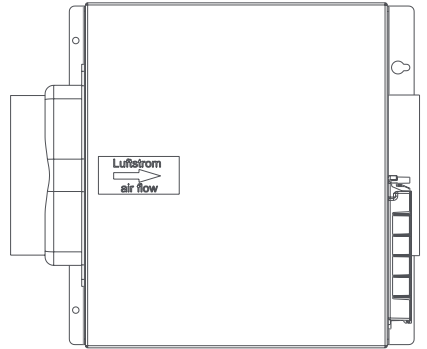
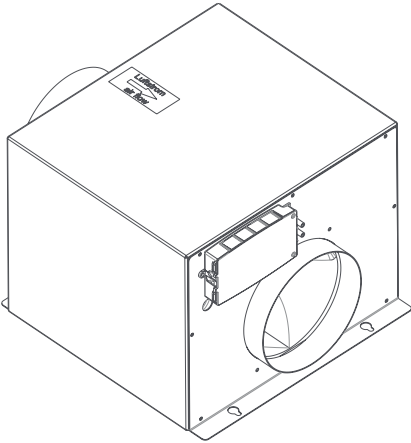


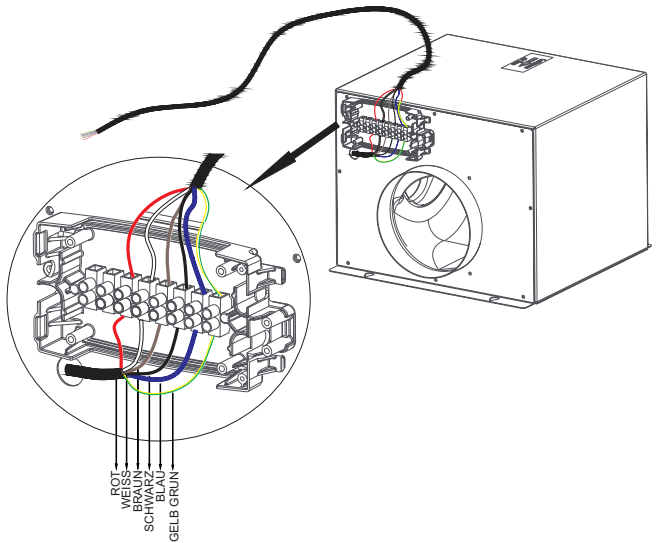
SILVERLINE®

DUNSTABZUGSHAUBEN

Externer Motor ZKM 1200

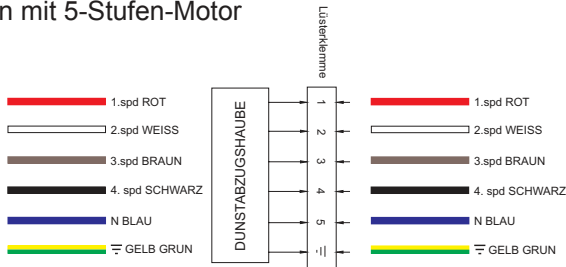


-  1. spd ROT
-  2. spd WEISS
-  3. spd BRAUN
-  4. spd SCHWARZ
-  N BLAU
-  GELB GRÜN

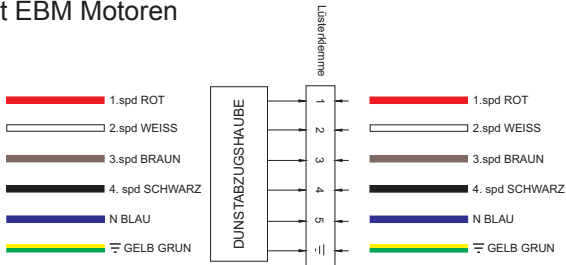


ZKM 1200 ANSCHLUSSBELEGUNGSPLAN FÜR DUNSTABZUGSHAUBE MIT 3-, 4- UND 5-STUFEN-MOTOREN

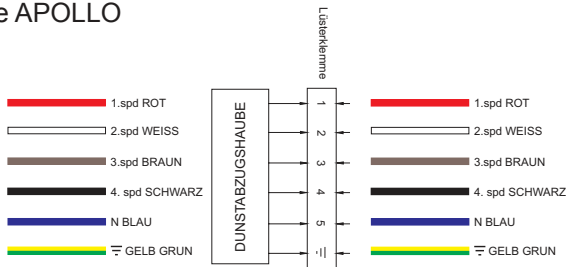
Anschlußplan für 5 Stufen mit Verbindungskabel Artikel-Nr. YT451.4110.05
für alle Hauben mit 5-Stufen-Motor



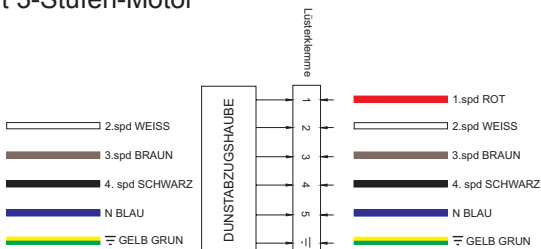
Anschlußplan für 4 Stufen mit Verbindungskabel Artikel-Nr. YT451.4110.19
für Hauben mit EBM Motoren



Anschlußplan für 4 Stufen mit Verbindungskabel Artikel-Nr. YT451.3410.11
für Tischhaube APOLLO



Anschlußplan für 3 Stufen mit Verbindungskabel Artikel-Nr. YT451.4110.10
für Hauben mit 3-Stufen-Motor



Sicherheitshinweise

- **ZKM** sind keine fertigen Maschinen, sondern Teil einer Anlage. Somit trägt der Anlagenbauer die Verantwortung, dass alle einschlägigen Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich elektrischem Anschluss und Berührungsschutz eingehalten werden.
- Bitte besonders auf Berührungsschutz achten (Schutzgitter oder ausreichend lange Rohrleitungen).
- Der elektrische Anschluss sowie Reparaturen dürfen nur von **Elektrofachkräften** vorgenommen werden.
- **Bei sämtlichen Installations- und Wartungsarbeiten muss der Stromkreis unterbrochen werden.**

Montage

- **ZKM** können in beliebiger Lage montiert werden
- Das Gerät kann direkt in das Rohrsystem eingeschoben und befestigt werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Rohrsystem nicht verspannt ist.

Betriebsbedingungen

- Gerät nicht in explosionsfähiger Atmosphäre betreiben!
- Gerät nicht mit Frequenzumrichter betreiben!
- Überprüfen ob Anschlussspannung dem Typenschild entspricht!

Wartung

- Das Gerät ist mit Ausnahme von empfohlenen Reinigungsintervallen wartungsfrei.
- Staubhaltige Luft ergibt mit der Zeit Ablagerungen im Laufrad und im Gehäuse. Dies führt zu Leistungsreduzierung und Unwucht des Ventilators und zu einer Verringerung der Lebensdauer.
- Innenraum keinesfalls mit Wasser oder gar Hochdruckreiniger reinigen.
- Durch Einbau eines Luftfilters kann der Reinigungsintervall erheblich verlängert bzw. vermieden werden.