



Art.Nr.: 56024

HINWEISE

Der Elektroanschluss erfolgt über einen Würgenippel PG 13,5 hinten bzw. seitlich am Gehäuse. Wird ein Isolierrohr verwendet, ist der Würgenippel zu entfernen. Nach dem Einziehen der Drähte oder Verlegung des Kabels, soll **sofort die Steckkupplung montiert** werden. Es sind die Vorschriften ÖVE-EN 1 einzuhalten, zusätzlich sind noch etwaige örtliche EVU-Vorschriften zu beachten. Das Gerät muss allpolig vom Netz trennbar sein, d.h. es sind zweipolige Sicherungen, oder bei einpoliger Absicherung, zweipolige Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3mm zu verwenden.

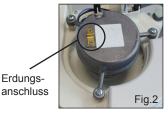
Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Vor dem Abschrauben des Gehäusedeckels muss das Gerät spannungslos sein.

ACHTUNG: Bei Wasserschutz Einbaulage beachten! (siehe Einbauanleitung ihres Gerätes)

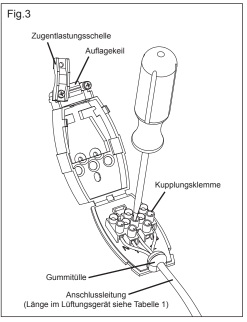
ACHTUNG

Diese Steckkupplung ist nur zum Anschluss jener Gebläse vorgesehen, welche **keinen** Erdungsanschluss besitzen (Fig. 1), falls Ihr Gebläse einen Erdungsanschluss besitzt (wie in Fig. 2 dargestellt), benötigen Sie eine andere Variante der Steckkupplung >>> Steckkupplung inkl. Erdung - Art.nr. 56012



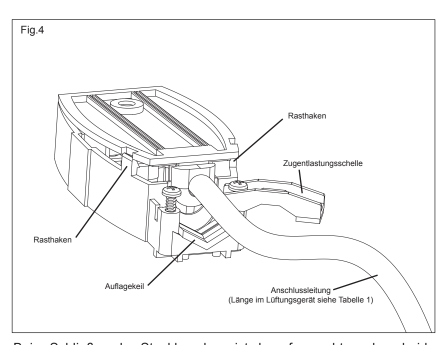


MONTAGE



Halten Sie eine Anschlussleitung mit der Länge laut Tabelle 1 bereit. Bei einem Durchmesser kleiner als 8 mm ist diese durch die beigelegte Gummitülle zu ziehen, ansonsten ist die Gummitülle zu entfernen. Hat die Anschlussleitung einen Durchmesser von mehr als 12mm, ist die Ausbrechöffnung auszuschneiden und der Auflagekeil bei der Zugentlastung zu entfernen.

Die Anschlussleitung wird an die Kupplungsklemme laut nebenstehendem Anschlussplan angeklemmt.



Beim Schließen der Steckkupplung ist darauf zu achten, dass beide Rasthaken vollständig einrasten. Die Anschlussleitung wird mit der Zugentlastungsschelle gesichert. Sollte das Kabel zu wenig eingeklemmt werden, ist die Zugentlastungsschelle umzudrehen.

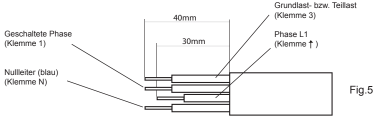


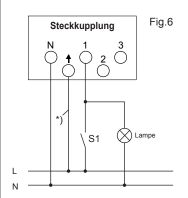
Tabelle 1

Gerätetyp	LIMODOR B	LIMODOR C/E	LIMODOR F/E
Länge der Anschlussleitung	30 cm	20 cm	55 cm

ELEKTROANSCHLUSS

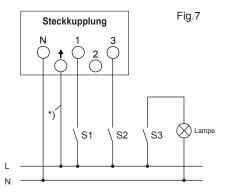
Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E**) und F/E

Normalschaltung mit oder ohne steckbarem Relais



S1.....Lüfter/Lampenschalter

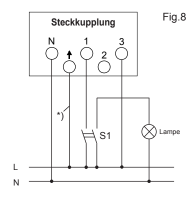
Gerät für 2 Geschwindigkeiten



..Lüfterschalter große Drehzahl S2. ..Lüfterschalter kleine Drehzahl

....Lampenschalter

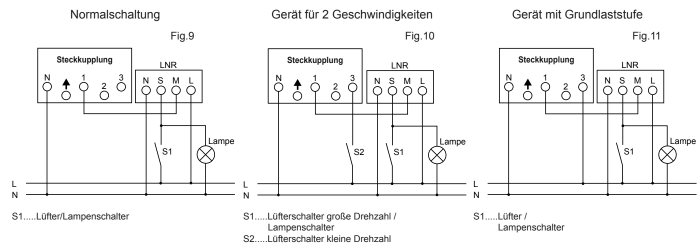
Gerät mit Grundlaststufe



.2-poliger-Lüfter / Lampenschalter

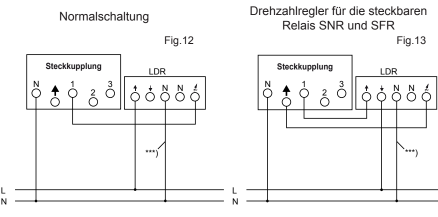
- Diese Verbindung ist nur bei Verwendung eines steckbaren Nachlaufrelais notwendig. Bei Lüftern der Type C/E ist die Verwendung eines Feuchterelais SFR nicht möglich.
- ACHTUNG: Die Kontakte ♠, 1 und 3 sind an die gleiche Phase anzuschließen!

Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E und F/E bei Verwendung eines elektronischen Nachlaufrelais Type LNR



ACHTUNG: Die Kontakte L und S sind an die gleiche Phase anzuschließen!

Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E und F/E bei Verwendung eines Drehzahlreglers Type LDR



Diese Verbindung ist nur bei Verwendung einer Kontrolllampe notwendig.





LIMOT

Elektromotorenbauges.m.b.H. & Co.KG http://www.limot.com e-mail: office@limot.com



4060 Leonding

Fax: +43 57556-3

Paschinger Straße 56 Tel. +43 57556

1090 Wien Prechtlgasse 9 Tel. +43 57556-51 Fax: +43 57556-55