

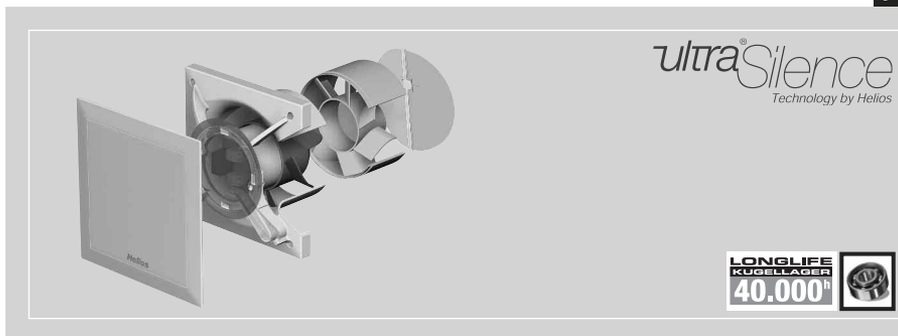
MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

NR. 19052.005
NO. 19052.005
N° 19052.005

D

UK

F



IP 45      

Kleinlüfter - Mini fan - Mini ventilateur

Helios MiniVent

M1/100/120 N / C

- mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb
- with codabel overrun timer and interval operation
- avec minuterie programmable et temporisation

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1. ALLGEMEINE HINWEISE	Seite 1
1.0 Wichtige Informationen	Seite 1
1.1 Warnhinweise	Seite 1
1.2 Sicherheitshinweise	Seite 1
1.3 Garantieansprüche – Haftungsausschluss	Seite 2
1.4 Vorschriften – Richtlinien	Seite 2
1.5 Transport	Seite 2
1.6 Sendungsannahme	Seite 2
1.7 Einlagerung	Seite 2
1.8 Einsatzbereich	Seite 2
1.9 Leistungsdaten	Seite 3
1.10 Geräuschangaben	Seite 3
KAPITEL 2. ALLGEMEINE BETRIEBSHINWEISE	Seite 3
2.0 Personalqualifikation	Seite 3
2.1 Berührungsschutz	Seite 3
2.2 Motorschutz	Seite 3
KAPITEL 3. TECHNISCHE DATEN/ABMESSUNGEN	Seite 3
3.0 Typenübersicht MiniVent M1/1... N / C	Seite 3
3.1 Technische Daten	Seite 3
3.2 Zubehör	Seite 4
3.3 Produktlebensdauer	Seite 4
3.4 Abmessungen	Seite 4
KAPITEL 4. FUNKTION	Seite 5
4.0 Funktionsbeschreibung M1/100/120 N / C	Seite 5
KAPITEL 5. REINIGUNG/DEMONTAGE	Seite 6
5.0 Reinigung	Seite 6
5.1 Demontage der Fassade	Seite 6
KAPITEL 6. INSTALLATION	Seite 7
6.0 Lieferumfang / Konstruktiver Aufbau	Seite 7
6.1 Vorbereitung zur Wand- oder Deckenmontage (Aufputz)	Seite 7
6.2 Installation	Seite 7
6.3 Elektrischer Anschluss	Seite 9
6.4 Anschluss der Zuleitung / Inbetriebnahme	Seite 9
6.5 Einbau	Seite 10
6.6 Betrieb	Seite 11
KAPITEL 7. FUNKTION FÜR INSTALLATEUR	Seite 11
7.0 Funktion M1/100/120 N / C	Seite 11
7.1 Schaltplanübersicht für M1/100/120 N / C	Seite 13
KAPITEL 8. INSTANDHALTUNG UND WARTUNG	Seite 14
8.0 Instandhaltung und Wartung	Seite 14
8.1 Störungsursachen	Seite 14
8.2 Stilllegen und Entsorgen	Seite 14

KAPITEL 1

ALLGEMEINE HINWEISE

 GEFAHR WARNUNG VORSICHT GEFAHR

1.0 Wichtige Informationen

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten.

Dieses Dokument ist Teil des Produktes und als solches zugänglich und dauerhaft aufzubewahren um einen sicheren Betrieb des Ventilators zu gewährleisten. Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften müssen eingehalten werden.

1.1 Warnhinweise

Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Zur Vermeidung jeglichen Verletzungsrisikos und Gefahrensituation, müssen alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole in diesem Dokument unbedingt beachtet werden!

1.2 Sicherheitshinweise

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen; bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

⚠ Bei allen Arbeiten am Ventilator sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!

- Alle elektrischen Arbeiten, sowie die Inbetriebnahme, Wartungs- und Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal durchgeführt werden!
- Vor allen Reinigungs-, Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Anschlussraums sind folgende Punkte einzuhalten:
 - Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!
 - Der Stillstand rotierender Teile ist abzuwarten!
 - Nach dem Stillstand rotierender Teile ist eine Wartezeit von 3 min. einzuhalten, da durch interne Kondensatoren auch nach der Trennung vom Netz gefährliche Spannungen auftreten können!
- Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten!
- Gegebenenfalls müssen weitere länderspezifische Vorschriften eingehalten werden!
- Eine gleichmäßige Zuströmung und ein freier Ausblas sind zu gewährleisten!
- Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum muss bei allen Betriebsbedingungen für ausreichend Zuluft gesorgt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger). Die örtlich aktuell gültigen Vorschriften und Gesetzen sind zu beachten!
- MiniVent M1/100/120 N / C Kleinventilatoren können von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.3 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Alle Ausführungen dieser Dokumentation müssen beachtet werden, sonst entfällt die Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an Helios. Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung. Veränderungen und Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und führen zum Verlust der Konformität, jegliche Gewährleistung und Haftung ist in diesem Fall ausgeschlossen.

WICHTIG

1.4 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und EU-Richtlinien.

1.5 Transport

Der Ventilator ist werkseitig so verpackt, dass er gegen normale Transportbelastungen geschützt ist. Führen Sie den Transport sorgfältig durch. Es wird empfohlen, den Ventilator in der Originalverpackung zu belassen.

1.6 Sendungsannahme

Die Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

1.7 Einlagerung

Bei Einlagerung über längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen: Schutz des Motors durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren), Erschütterungsfreie, wassergeschützte und temperaturkonstante Lagerung bei einer Temperatur zwischen -20 °C bis +40 °C.

Bei einer Lagerdauer über drei Monate bzw. Motorstillstand, muss vor Inbetriebnahme eine Wartung laut Kapitel 8 erfolgen. Bei Weiterversand (vor allem über längere Distanzen; z.B. Seeweg) ist zu prüfen, ob die Verpackung für Transportart und -weg geeignet ist. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

HINWEIS

1.8 Einsatzbereich

– Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Die MinVent M1/100/120 N / C Kleinventilatoren sind zur Förderung normaler oder leicht staubhaltiger (Partikelgröße < 10 µm), wenig aggressiver und feuchter Luft, in gemäßigtem Klima und im Bereich ihrer Leistungskennlinie geeignet, siehe Helios Verkaufsunterlagen/Internet. Zulässig ist ein Betrieb nur bei Festinstallation innerhalb von Gebäuden. Die maximal zulässige Medium- u. Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. MinVent M1/100/120 N / C Kleinventilatoren entsprechen Schutzart IP45, Schutzklasse II und dürfen entsprechend VDE 0100 Teil 701 in den Bereich 1 von Nasrräumen installiert werden.

– Vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlgebrauch:

Die Ventilatoren sind nicht zum Betrieb unter erschwerten Bedingungen wie z.B. hohe Feuchtigkeit, aggressive Medien, längere Stillstandzeiten, starke Verschmutzung, übermäßige Beanspruchung durch klimatische, technische oder elektronische Einflüsse geeignet. Gleiches gilt für die mobile Verwendung der Ventilatoren (Fahr-, Flugzeuge, Schiffe, usw.). Ein Einsatz unter diesen Bedingungen ist nur mit Einsatzfreigabe seitens Helios möglich, da die Serienausführung hierfür nicht geeignet ist.

– Missbräuchlicher, untersagter Einsatz:

Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig! Die Förderung von Feststoffen oder Feststoffanteilen > 10 µm im Fördermedium sowie Flüssigkeiten ist nicht gestattet. Fördermedien, die die Werkstoffe des Ventilators angreifen, sowie abrasive Medien sind nicht zulässig. Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht gestattet!

HINWEIS

HINWEIS

1.9 Leistungsdaten

Das Gerätetypenschild gibt über die verbindlichen elektrischen Werte Aufschluss; diese müssen mit dem örtlichen Versorgungsnetz abgestimmt sein. Die Ventilatorleistungen wurden auf einem Prüfstand entsprechend DIN EN ISO 5801 ermittelt.

1.10 Geräuschangaben

Die Geräuschangaben, die sich auf Abstände beziehen gelten für Freifeldbedingungen. Der Schalldruckpegel kann im Einbaufall erheblich von der Katalogangabe abweichen, da er stark von den Einbaugegebenheiten, d.h. vom Absorptionsvermögen des Raumes, der Raumgröße u.a. Faktoren abhängig ist.

2.0 Personalqualifikation

Δ Die Elektroanschlüsse und Inbetriebnahme sowie Installations-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten des Ventilators dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

– MiniVent M1/100/120 N / C Kleinventilatoren können von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

2.1 Berührungsschutz

MiniVent M1/100/120 N / C Kleinventilatoren benötigen kein Schutzgitter, da sie die Anforderungen aus DIN EN 60335-2-80 Punkt 20.101 erfüllen.

2.2 Motorschutz

Die Motoren des MiniVent M1/100/120 N / C sind mit Thermokontakten ausgestattet, die mit der Wicklung in Reihe verdrahtet, selbsttätig aus- und nach erfolgter Abkühlung wiedereinschalten.

3.0 Typenübersicht MiniVent M1/1.. N / C

M1/100 N / C mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb **Best.Nr. 6172.003**

M1/120 N / C mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb **Best.Nr. 6361.003**

3.1 Technische Daten**M1/100 N / C**

Laufrad-Ø [mm]	92	Elektrische Zuleitung	NYM-O 3 x 1,5 mm ²
Wechselstrom	1~	Schutzart	IP 45 (strahlwassergeschützt)
Spannung/Frequenz	230 V, 50 Hz	Schutzklasse	II
Leistungsaufnahme [W]	9/5	Gewicht ca. [kg]	0,8
Nennstrom [mA]	0,06/0,04	Drehzahl [1/min]	2650/2250
Fördervolumen [m ³ /h]	90/75		

M1/120 N / C

Laufrad-Ø [mm]	111	Elektrische Zuleitung	NYM-O 3 x 1,5 mm ²
Wechselstrom	1~	Schutzart	IP 45 (strahlwassergeschützt)
Spannung/Frequenz	230 V, 50 Hz	Schutzklasse	II
Leistungsaufnahme [W]	13/10	Gewicht ca. [kg]	1,05
Nennstrom [mA]	0,09/0,08	Drehzahl [1/min]	2350/2050
Fördervolumen [m ³ /h]	170/150		

KAPITEL 2**ALLGEMEINE
BETRIEBSHINWEISE****KAPITEL 3****TECHNISCHE DATEN /
ABMESSUNGEN**

D

3.2 Zubehör

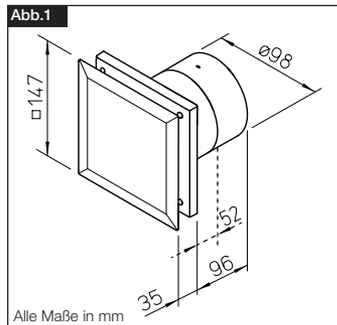
WES 100	Wandeinbauset	Best.Nr. 0717
WES 120	Wandeinbauset	Best.Nr. 0486
MF 100	Montageflansch	Best.Nr. 6188
TWH 100	Teleskop-Wandhülse	Best.Nr. 6352
TWH 120	Teleskop-Wandhülse	Best.Nr. 6353
MBR	Montageblende	Best.Nr. 0281

3.3 Produktlebensdauer

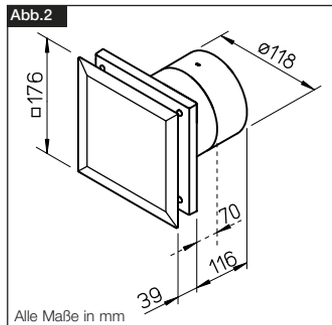
Dieses Gerät ist auf eine Produktlebensdauer von mindestens 40.000 h, bei S1-Betrieb mit maximaler Leistung in maximal zulässiger Umgebungstemperatur ausgelegt.

3.4 Abmessungen

M1/100 N / C



M1/120 N / C



KAPITEL 4

FUNKTION



GEFAHR

4.0 Funktionsbeschreibung M1/100/120 N / C

Mit integrierter, Intervall-Steuerung, die einen automatischen Ventilatorbetrieb in vorgegebenen zeitlichen Abständen er ermöglicht. Der Ventilator kann mit einem externen Schalter (evtl. mit Licht gekoppelt) mit ca. 45 sec. Anlaufverzögerung und ca. 6 Minuten Nachlauf, aktiviert werden (Zeiteingang). Dies setzt die Intervallzeit zurück, sie startet nach Ablauf des Nachlaufs neu. Parallel ist auch eine manuelle Steuerung (Ein/Aus) über einen Schalter möglich, diese ist dem Zeiteingang untergeordnet.

Einstellungsmöglichkeiten / Werkseinstellungen*:

- Einschaltverzögerung; 0, **45 Sek***, 90 Sek., 120 Sek.
- Nachlauf: **6***, 10, 15, 21 Min.
- Anstatt der Einschaltverzögerung kann auch ein Taster (Tastimpuls min. 0,5 Sek.) angeschlossen werden, der bei Betätigung den Ventilator für die festgelegte Nachlaufzeit einschaltet
- Intervallbetrieb: **0 Std**, 8 Std, 12 Std, 24 Std; **kleine Stufe**, große Stufe
- Manuelle Steuerung (Schalter): kleine Stufe, **große Stufe**

△ Eine Änderung der Einstellungen darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Folgende Funktionen sind implementiert:

Einschaltverzögerung

Nach dem Einschalten beginnt der Ventilator erst nach der eingestellten Verzögerungszeit zu laufen. So kann z. B. bei gemeinsamer Ein-/Ausschaltung mit dem Licht (über 2 pol. Schalter) ein Raum kurzzeitig betreten werden, ohne dass der Ventilator in Betrieb geht.

Nachlauf

Nach dem Abschalten läuft der Ventilator weiter und geht nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch aus.

Intervallbetrieb

Der Ventilator kann in einstellbaren Zeitabständen automatisch in Betrieb gesetzt werden. Nach der eingestellten Nachlaufzeit schaltet er automatisch aus.

Die Intervallzeit beginnt nach dem letzten Ausschaltvorgang am Zeiteingang, auch bei zwischenzeitlichem manuellen Betrieb. Der manuelle Betrieb hat keinen Einfluss auf den Intervallbetrieb. Die Einschaltzeit im Intervallbetrieb entspricht der eingestellten Nachlaufzeit.

Im Auslieferungszustand ist der Intervallbetrieb deaktiviert.

Testmodus

Nach Spannungsfreiheit (Stromausfall, Sicherung, usw.) befindet sich der Ventilator für 1 min im Testmodus (Voraussetzung: Gerät mit Werkseinstellung). Hierbei sind die Einschaltverzögerung und der Nachlauf innerhalb der ersten Minute, bzw. für einen Schaltzyklus, deaktiviert.



HINWEIS

KAPITEL 5

REINIGUNG/
DEMONTAGE

5.0 Reinigung

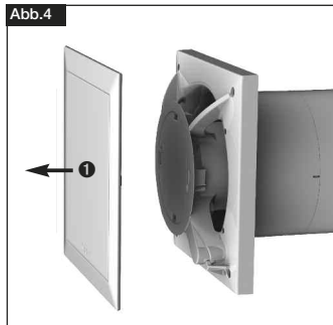
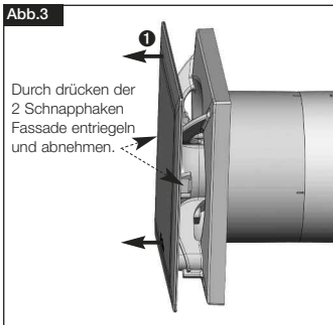
△ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

- Vor Beginn der Reinigung ist sicherzustellen, dass der Ventilator allpolig vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert wurde!
- Fassade und sichtbare Gehäuseteile mit einem feuchten Tuch reinigen
- Keine aggressiven, lacklösenden Reinigungsmittel verwenden!
- Hochdruckreiniger oder Strahlwasser ist nicht gestattet!

5.1 Demontage der Fassade

Vorgehensweise:

1. Gerät spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!
2. Durch drücken der Schnapphaken, kann die Fassade ❶ entriegelt und abgenommen werden (Abb. 3/4).



 ACHTUNG

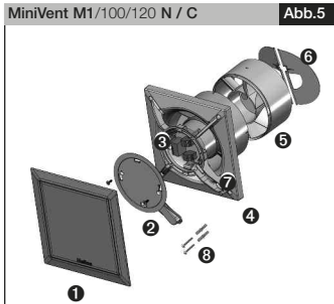
Alle nachfolgenden Informationen und Anweisungen sind nur für eine autorisierte Elektrofachkraft bestimmt!

KAPITEL 6

INSTALLATION

6.0 Lieferumfang / Konstruktiver Aufbau

Entnehmen Sie die Liefereinheit erst unmittelbar vor dem Einbau aus dem Karton, um mögliche Beschädigungen und Verschmutzungen beim Transport sowie auf der Baustelle zu vermeiden.



- 1 Fassade
- 2 Anschlussraumabdeckung
inkl. 2x Befestigungsschrauben
- 3 Steuerplatte
- 4 Kunststoffgehäuse mit Laufrad
- 5 Nachleitrاد bei eingeschränkter Einbautiefe abnehmbar
- 6 Rückluftsperrklappe abnehmbar
- 7 Kabeltülle
- 8 Montagesatz
2x Schrauben inklusive Dübel für Wandbefestigung

 WARNUNG

6.1 Vorbereitung zur Wand- oder Deckenmontage (Aufputz)

⚠ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Der Ventilator wird serienmäßig als komplette Einheit, d.h. anschlussfertig geliefert. Die Montage und Inbetriebnahme des Ventilators sollte erst nach Abschluss aller anderen Gewerke und nach der Endreinigung erfolgen, um Beschädigungen und Verschmutzung des Lüftungsgerätes zu vermeiden.

Nach Entfernen der Verpackung und vor Montagebeginn sind folgende Punkte zu überprüfen:

- liegen Transportschäden vor,
- gebrochene bzw. verbogene Teile
- Freilauf des Laufrades

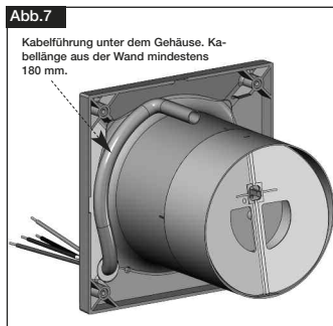
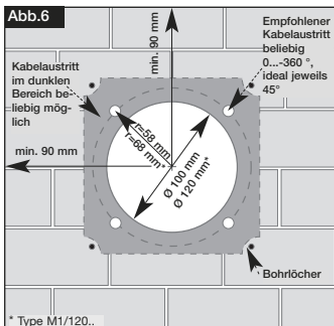
6.2 Installation

Der **M1/100/120 N / C** MiniVent ist für direkte Wandmontage ausgelegt. Das Gehäuse darf bei der Montage nicht deformiert oder verzogen werden, es ist auf ebene Beschaffenheit der Einbaufäche zu achten. Die Ventilatoren dürfen nur an ausreichend feste und tragfähige Untergründe, mit hierfür geeigneten Befestigungsmitteln, montiert werden. Eine ausreichende Nachströmung ist zu gewährleisten! Ggf. die Anweisungen aus DIN 1946-6 beachten.

1. Kabelaustritt aus der Wand:

- Die Lage des Kabelaustritts ist im dunklen Bereich variabel (Abb.6).
- Abstand zum Rohrmittelpunkt je nach Kabelaustritt 58/68° mm bei einer variablen Position unter dem Gehäuse.
- Für eine einfache Montage empfiehlt sich ein Austritt wie abgebildet (um jeweils 90° drehbar).
Die optimale Position liegt bei jeweils 45°, wenn sich der Kabelaustritt direkt an der Position der Kabeltülle befindet.

- Rohrinne Durchmesser **M1/100 N / C** = 100 mm bzw. **M1/120 N / C** = 120 mm und Abstand zu Raum-Ecken: mindestens 90 mm.
- Bei Aufputzleitungsverlegung, muss die seitliche Aussparung für den Kabeleintritt (Abb.9, Pos ①) im Gehäuse aus gebrochen werden!
- Das Anschlusskabel ist so zu verwalten, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Wasser entlang des Kabels eindringen kann. Das Kabel darf nicht über scharfe Kanten geführt werden!

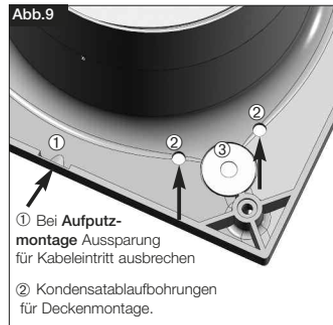
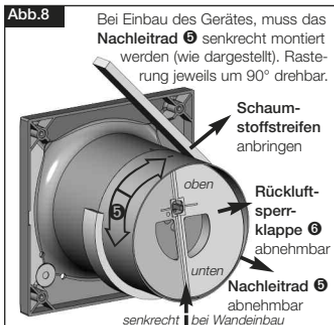


2. Bohrlöcher:

Gehäuse ansetzen Lächer markieren und abbohren und mit mind. zwei Befestigungsschrauben und Dübeln montieren.

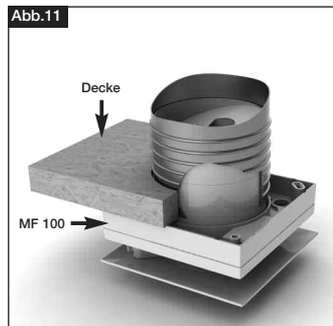
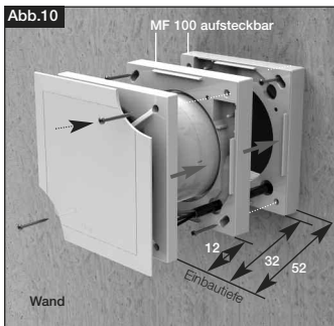
3. Rückluftsperrklappe und Nachleitrad

- Bei Einbau des Gerätes, muss das Nachleitrad senkrecht montiert werden (Abb.8). Rasterung jeweils um 90° drehbar.
- Vor der Endmontage Schaumstoffstreifen (Lieferumfang) aufkleben (Abb.8)



4. Montageflansch MF 100 (Zubehör)

Bei beengten Platzverhältnissen in Decken, in dünnen Wänden sowie in engen Schächten. MF 100 winkeligrecht an die Wand oder die Decke dübeln (beliebige Anzahl übereinander möglich). Anschließend Ventilator mittels beigefügten Schrauben an MF 100 befestigen (Abb. 10/11). Auch für Montage eines Zugschnur Schalters geeignet (Zubehör).



GEFAHR

6.3 Elektrischer Anschluss

△ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

- Der elektrische Anschluss, bzw. die Erstinbetriebnahme darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den Angaben in den beiliegenden Anschlussplänen ausgeführt werden.
- Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z. B. DIN VDE 0100) sowie die Technischen Anschlussbedingungen der Energieversorgungsunternehmen sind unbedingt zu beachten!
- Ein allpoliger Netztrennschalter/Revisionschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben!
- Netzform, Spannung und Frequenz müssen mit den Angaben des Leistungsschildes übereinstimmen.

6.4 Anschluss der Zuleitung / Inbetriebnahme

- Es ist eine NYM-Leitung einzusetzen, handelsüblicher maximaler Durchmesser 11 mm
- Tülle mit rundem Werkzeug vorstechen oder mit der Zuleitung direkt durchstechen (Abb.9, Pos ③)
- Mantel auf 100 mm entfernen. Drähte 7 mm abisolieren (Abb.12)
- Leitung vorsichtig durch die Tülle schieben
- Drähte im Leitungskanal verlegen und laut Schaltplan (Seite 13) anschließen
- Abdichtung des Anschlusskabels und festen Klemmsitz der Adern prüfen
- Falls bei montierter Zuleitung die Tülle die Mantelleitung nicht gleichmäßig umschließt, muss die Tülle z.B. mit Silikon zusätzlich abgedichtet werden. Ansonsten erlischt der IP-Schutz
- Das Anschlusskabel ist so zu verahren, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Wasser entlang des Kabels eindringen kann. **Das Kabel darf nicht über scharfe Kanten geführt werden!**
- Bestimmungsgemäßen Einsatz des Ventilators überprüfen
- Netzspannung mit Typenschildangabe vergleichen
- Ventilator auf solide Befestigung und fachgerechte elektrische Installation prüfen

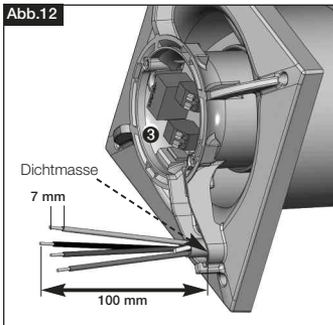
WARNUNG

D

 **WARNUNG**

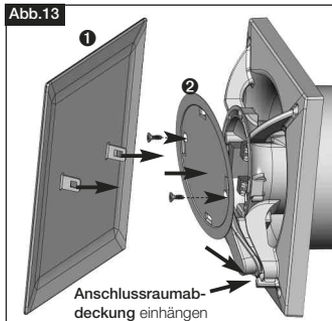
- Freilauf des Laufrades prüfen
- Alle Teile, insbesondere Schrauben, auf festen Sitz überprüfen. **Schrauben dabei nicht lösen!**
- Beim Probelauf den Ventilator auf Vibrationen und Geräusche prüfen
- Stromaufnahme mit Leistungsschildangabe vergleichen

Abb.12



- Länge Einzeladern 100 mm
- Absolierlänge 7 mm
- Mantelleitung bündig mit Kabelkanal absisolieren

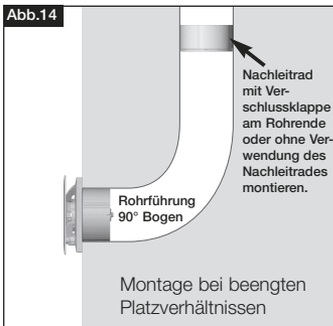
Abb.13



1. Anschlussraumabdeckung ② in Nut einhängen, auf Gehäuse drücken und Schrauben fest eindrehen.
2. Fassade ① einschnappen.

6.5 Einbau

Abb.14

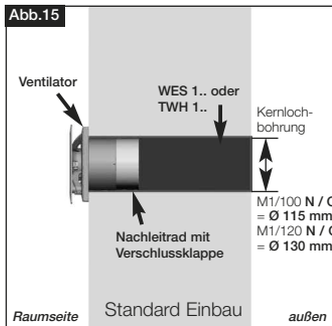


Nachleitrad mit Verschlussklappe am Rohrende oder ohne Verwendung des Nachleitrades montieren.

Rohrführung
90° Bogen

Montage bei beengten
Platzverhältnissen

Abb.15



Ventilator

WES 1.. oder
TWH 1..

Kernloch-
bohrung

M1/100 N / C
= Ø 115 mm
M1/120 N / C
= Ø 130 mm

Raumseite Standard Einbau

außen

 **WARNUNG**
6.6 Betrieb

⚠ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Zur Gewährleistung der einwandfreien Funktion des Ventilators, ist regelmäßig Folgendes zu prüfen:

- Auftreten von Staub- oder Schmutzablagerungen im Gehäuse bzw. am Motor und Laufrad
- Freilauf des Laufrades
- Auftreten von übermäßigen Schwingungen und Geräuschen

Bei Problemen mit einem der oben aufgeführten Punkte, ist eine Wartung nach den Anweisungen aus Kapitel 8 durchzuführen.

KAPITEL 7**FUNKTION FÜR
INSTALLATEUR**
 **GEFAHR**
7.0 Funktion M1/100/120 N / C

⚠ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

1. Einschaltverzögerung (0 Sek, 45 Sek, 90 Sek, 120 Sek) DIP-Schalter S1-2 (siehe SS-920.1)

Nach dem Einschalten der Klemme 1, beginnt der Ventilator erst nach der eingestellten Verzögerungszeit zu laufen. So kann z.B. bei gemeinsamer Ein/Ausschaltung mit dem Licht (über 2 pol. Schalter) ein Raum kurzzeitig betreten werden, ohne dass der Ventilator in Betrieb geht. Werkseinstellung ca. 45 Sekunden.

2. Tasterbetrieb

Bei deaktivierter Einschaltverzögerung „off“, kann der Ventilator auf der Klemme 1, mit einem Taster eingeschaltet werden (Tastimpuls mind. 0,5 Sek.).

3. Nachlauf (6 min, 10 min, 15 min, 21 min) DIP-Schalter S3+4 (siehe SS-920.1)

Nach dem Abschalten der Klemme 1, läuft der Ventilator weiter und geht nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch aus. Werkseinstellung ca. 6 Minuten.

4. Intervallbetrieb (0 Std, 8 Std, 12 Std, 24 Std) DIP-Schalter S5+6 (siehe SS-920.1)

Der Ventilator kann in einstellbaren Zeitabständen automatisch in Betrieb gesetzt werden. Nach der eingestellten Nachlaufzeit schaltet er automatisch aus.

Die Intervallzeit beginnt nach dem letzten Ausschaltvorgang an Klemme 1 (Zeiteingang), auch bei zwischenzeitlichen manuellen Betrieb (Klemme 2). Der manuelle Betrieb hat keinen Einfluss auf den Intervallbetrieb. Die Einschaltzeit im Intervallbetrieb entspricht der eingestellten Nachlaufzeit. Werkseinstellung 0 Stunden.

Im Auslieferungszustand ist der Intervallbetrieb deaktiviert. Bei gewünschtem Intervall sind die DIP-Schalter entsprechend der Tabelle (siehe SS-920.1) einzustellen.

5. Verändern der Werkseinstellung

DIP-Schalter (siehe SS-920.1). Das Gerät muss allpolig vom Netz getrennt sein!

Beleuchtung

In Verbindung mit der Raumbeleuchtung (Klemme 1 oder 2), muss ein zweipoliger Schalter verwendet werden.

 **WICHTIG**
WICHTIG: Parallelschalten

Parallelschalten von mehreren Ventilatoren ist nicht erlaubt.

- Jumper

Abhängig von der Jumperstellung, läuft der Ventilator bei den Typen **M1/100 N / C** mit 75 bzw. 90 m³/h und bei **M1/120 N / C** mit 150 bzw. 170 m³/h.

Jumper 1 (siehe SS-931)

- Typen M1/100 N / CStellung A - AuslieferungszustandKl. 1 = 75 m³/h, Aktivierung mit ZeitfunktionKl. 2 = 90 m³/h, Aktivierung manuellStellung BKl. 1 = 90 m³/h, Aktivierung mit ZeitfunktionKl. 2 = 75 m³/h, Aktivierung manuell**- Typen M1/120 N / C**Stellung A - AuslieferungszustandKl. 1 = 150 m³/h, Aktivierung mit ZeitfunktionKl. 2 = 170 m³/h, Aktivierung manuellStellung BKl. 1 = 170 m³/h, Aktivierung mit ZeitfunktionKl. 2 = 150 m³/h, Aktivierung manuell

HINWEIS

Funktionstest - Testmodus:

Beim Anlegen der Betriebsspannung befindet sich der Ventilator für 1 min im Testmodus (Voraussetzung: DIP-Schalter in Werkseinstellung, siehe SS-920.1).

Hierbei ist die Einschaltverzögerung und der Nachlauf innerhalb der ersten Minute, bzw. für einen Schaltzyklus, deaktiviert.

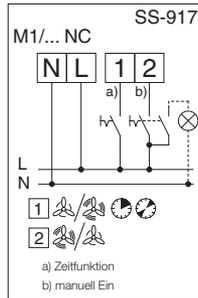
SCHALTPLAN-ÜBERSICHT

M1/100 N / C

M1/120 N / C

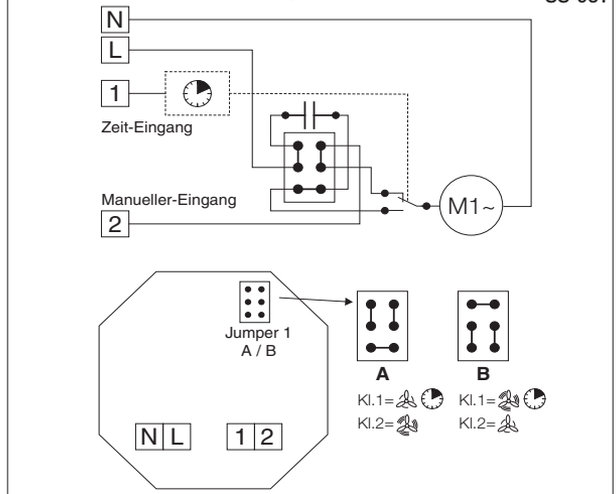
7.1 Schaltplanübersicht für M1/100/120 N / C

Anschluss Kunde



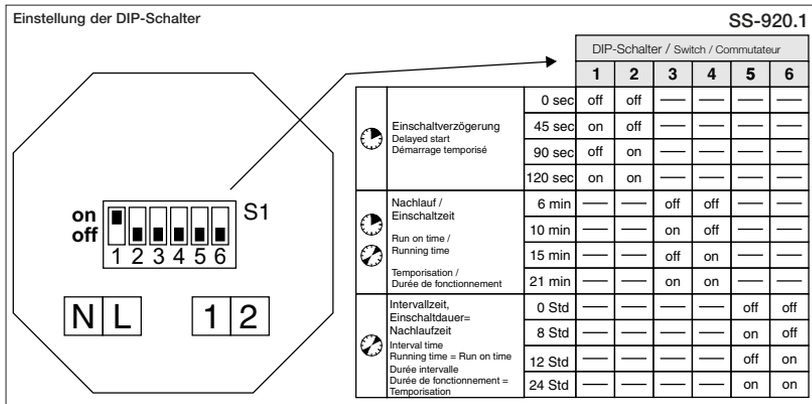
Internes Funktionsprinzip / Jumperstellung

SS-931

**Rückspannung / Raumbelichtung / Glimmlampen**

Durch die Elektronik liegt an der Klemme 1 eine „energieschwache“ Rückspannung an. Um bei Verwendung einer Glimmlampe im Schalter ein Dauerglimmen zu vermeiden, kann parallel zur Glimmlampe, ein baueseits zu stellender Kondensator (X2 Kondensator mit 0,33 μ F/250 VAC mit Litze) eingesetzt werden.

Um die Elektroniken nicht negativ zu beeinflussen, sind Raumbelichtungen generell nur über zweipoligen Schalter anzuschließen.



KAPITEL 8

INSTANDHALTUNG/ WARTUNG


GEFAHR

8.0 Instandhaltung und Wartung

△ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

- Vor allen Arbeiten ist sicherzustellen, dass der Ventilator allpolig vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert wurde!
- Grundsätzlich sind die Geräte wartungsfrei, es ist keine Benutzer-Wartung vorgesehen. Alle dennoch notwendigen Wartungsarbeiten sind von Elektrofachkräften durchzuführen!
- Übermäßige Ablagerungen von Schmutz, Staub, Fetten u.a.m. auf Laufrad, Motor und vor allem zwischen Gehäuse und Laufrad sind unzulässig, da sie zu Unwucht im Laufrad, Überhitzung des Motors oder zum Blockieren des Lauf-rads führen können. In solchen Fällen ist das Gerät zu reinigen.
- Im Falle längerer Stillstands ist bei Wiederinbetriebnahme eine Wartung durchzuführen.

Zu prüfen sind:

- sichere Befestigung des Ventilators am Untergrund / an der Anlage, im Zweifelsfall erneuern
- Schmutzablagerungen entfernen
- mechanische Beschädigungen, Gerät stilllegen, beschädigte Teile austauschen
- fester Sitz der Schraubverbindungen, Schrauben dabei nicht lösen!
- Gehäusebeschaffenheit (Risse, Versprödung des Kunststoffs)
- Freilauf des Lauf-rads, läuft das Lauf-rad nicht frei, Störungsursachen 8.1 beachten
- Lagergeräusche
- Vibrationen – siehe Störungsursachen 8.1
- Stromaufnahme entsprechend dem Typenschild – siehe Störungsursachen 8.1

 **WARNUNG**
8.1 Störungsursachen

△ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Fehler	Ursachen	Lösung
Ventilator startet nicht	– keine Spannung	Netzspannung prüfen Anschluss nach Schaltplan überprüfen
	– Laufrad blockiert	Blockade lösen, reinigen, ggf. Laufrad ersetzen
	– Motor blockiert	Helios Kundendienst kontaktieren
Sicherung löst aus	– Windungsschluss im Motor	Helios Kundendienst kontaktieren
	– Zuleitung bzw. Anschluss beschädigt	Teile erneuern, ggf. Motor ersetzen (Helios Kundendienst kontaktieren)
	– falsch angeschlossen	Anschluss überprüfen, ändern
Vibrationen	– Verschmutzung	reinigen
	– befestigungsbedingte Resonanz	Befestigung prüfen bzw. ausbessern
Anormale Geräusche	– schleifendes Laufrad	Laufrad reinigen, ggf. ersetzen
	– Lagerschäden	Helios Kundendienst kontaktieren
	– mechanische Beschädigung	Wartung durchführen
Ventilator bringt die Leistung (Drehzahl) nicht	– unzureichende Luftförderung	Zu- und Abströmung prüfen/freihalten
	– falsche Spannung	Anschluss prüfen/ändern
	– Lagerschäden	Helios Kundendienst kontaktieren
	– Verschmutzung	reinigen
	– unzureichende Nachströmung	Nachströmungsöffnungen erweitern

 **WARNUNG**
**8.2 Stilllegen und Entsorgen**

△ Es sind die in Kapitel 1.2 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Bauteile und Komponenten des Ventilators, die ihre Lebensdauer erreicht haben, z.B. durch Verschleiß, Korrosion, mechanische Belastung, Ermüdung und / oder durch andere, nicht unmittelbar erkennbare Einwirkungen, sind nach erfolgter Demontage entsprechend den nationalen und internationalen Gesetzen und Vorschriften fach- und sachgerecht zu entsorgen. Das Gleiche gilt auch für im Einsatz befindliche Hilfsstoffe wie Öle und Fette oder sonstige Stoffe. Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile wie z.B. Laufräder, Wälzlager, Keilriemen, etc. kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt sowie von Maschinen und Anlagen führen. Die entsprechenden, vor Ort geltenden Betriebsvorschriften sind zu beachten und anzuwenden.



Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!
Please keep this manual for reference with the unit!
Conservez cette notice à proximité de l'appareil!

Druckschrift-Nr.

Print-No.:

N° Réf.

19052.005/02.15

www.heliosventilatoren.de

Service / Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen

A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex

CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen

GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ

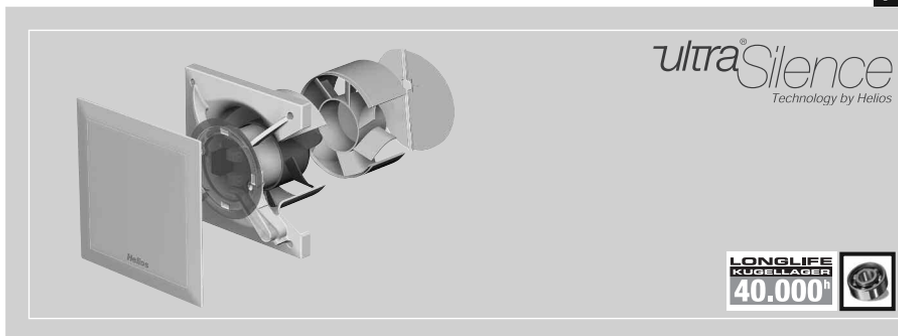
MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

NR. 19052.005
NO. 19052.005
N° 19052.005

D

UK

F



IP 45      

Kleinlüfter - Mini fan - Mini ventilateur

Helios MiniVent

M1/100/120 N / C

- mit codierbarem Nachlauf- und Intervallbetrieb
- with codable overrun timer and interval operation
- avec minuterie programmable et temporisation

Table of contents

CHAPTER 1. GENERAL INFORMATION	Page 1
1.0 Important information	Page 1
1.1 Warning instructions	Page 1
1.2 Safety instructions	Page 1
1.3 Warranty claims - exclusion of liability	Page 2
1.4 Certificates - guidelines	Page 2
1.5 Shipping	Page 2
1.6 Receipt	Page 2
1.7 Storage	Page 2
1.8 Application	Page 2
1.9 Performance data	Page 3
1.10 Noise data	Page 3
CHAPTER 2. GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS	Page 3
2.0 Personnel qualification	Page 3
2.1 Protection against contact	Page 3
2.2 Motor protection device	Page 3
CHAPTER 3. TECHNICAL DATA/DIMENSIONS	Page 3
3.0 Type overview MiniVent M1/1... N / C	Page 3
3.1 Technical data	Page 3
3.2 Accessories	Page 4
3.3 Product service life	Page 4
3.4 Dimensions	Page 4
CHAPTER 4. FUNCTION	Page 5
4.0 Functional description M1/100/120 N / C	Page 5
CHAPTER 5. CLEANING/DISMANTLING	Page 6
5.0 Cleaning	Page 6
5.1 Dismantling of the facia	Page 6
CHAPTER 6. INSTALLATION	Page 7
6.0 Scope of delivery/Design	Page 7
6.1 Preparation for wall or ceiling installation (surface mounted)	Page 7
6.2 Installation	Page 7
6.3 Electrical connection	Page 9
6.4 Connection of the supply line / Start-up	Page 9
6.5 Mounting	Page 10
6.6 Operation	Page 11
CHAPTER 7. FUNCTION FOR INSTALLER	Page 11
7.0 Function M1/100/120 N / C	Page 11
7.1 Circuit diagram overview for M1/100/120 N / C	Page 13
CHAPTER 8. SERVICING AND MAINTENANCE	Page 14
8.0 Servicing and maintenance	Page 14
8.1 Fault causes	Page 14
8.2 Standstill and disposal	Page 14

CHAPTER 1

GENERAL INFORMATION

 DANGER WARNING CAUTION DANGER**1.0 Important information**

In order to ensure complete and effective operation and for your own safety, all of the following instructions should be read carefully and observed.

This document should be regarded as part of the product and as such should be kept accessible and durable to ensure the safe operation of the fan. All plant-related safety regulations must be observed.

1.1 Warning instructions

The accompanying symbols are safety-relevant prominent warning symbols. All safety regulations and/or symbols in this document must be absolutely adhered to, so that any risks of injury and dangerous situations are avoided!

1.2 Safety instructions

Special regulations apply for use, connection and operation; consultation is required in case of doubt. Further information can be found in the relevant standards and legal texts.

⚠ With regard to all work on the fan, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!

- All electrical work, as well as installation, servicing and maintenance of the fan must only be carried out by qualified electricians!
- The following must be observed before all cleaning, installation, servicing and maintenance work or before opening the terminal compartment:
 - Isolate the device from the mains power supply and secure against being switched on again!
 - The rotating parts must first come to a standstill!
 - Once the rotating parts come to a standstill, a waiting time of 3 min. must be observed, as dangerous voltages may be present due to internal capacitors even after disconnection from the mains!
- All plant-related safety regulations must be observed!

If applicable, further country-specific regulations must also be observed!

- A uniform inflow and free outlet must be ensured!
- When using a vented fire place (chimney) in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions (consult chimney sweep). The current locally applicable regulations and laws must be observed!
- MiniVent M1/100/120 N / C mini fans can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks. Children must not play with the unit. Cleaning or user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

1.3 Warranty claims – exclusion of liability

All versions of this documentation must be observed, otherwise the warranty shall cease to apply. The same applies to liability claims against Helios. The use of accessory parts, which are not recommended or offered by Helios, is not permitted. Any possible damages are not covered by the warranty. Changes and modifications to the unit are not permitted and lead to a loss of conformity, and any warranty and liability shall be excluded in this case.

IMPORTANT

1.4 Certificates - guidelines

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable EU guidelines at its date of manufacture.

1.5 Shipping

The fan is packed ex works in such a way that it is protected against normal transport strain. Carry out the shipping carefully. It is recommended to leave the fan in the original packaging.

1.6 Receipt

The shipment must be checked for damage and correctness immediately upon delivery. If there is any damage, promptly report the damage with the assistance of the transport company. If complaints are not made within the agreed period, any claims could be lost.

1.7 Storage

When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences: Motor protection by dry, airtight and dust-proof packaging (plastic bag with desiccant and humidity indicators). Vibration-free, water-tight and constant-temperature storage at a temperature in the range -20 °C to +40 °C.

In case of a storage period of more than three months or motor standstill, maintenance must be carried out before start-up according to chapter 4. In case of reshipment (above all, over longer distances; e.g. by sea), it must be checked whether the packaging is suitable for the form and route of transport. Damages due to improper transportation, storage or putting into operation are not liable for warranty.

1.8 Application

– Normal use:

The MiniVent M1/100/120 N / C mini fans are suitable for conveying normal or slightly dusty (particle size < 10 µm), less aggressive and humid air, in moderate climates and in the range of their performance curves, see Helios sales documents / internet. Operation is only admissible with fixed installation within buildings. The maximum admissible media and ambient temperature is 40 °C. MiniVent M1/100/120 N / C mini fans correspond to protection category IP45, protection class II and may be installed in area 1 wet rooms according to VDE 0100 part 701.

NOTE

– Reasonably foreseeable misuse:

The fans are not suitable for operation under difficult conditions, such as high levels of humidity, aggressive media, long standstill periods, heavy contamination, excessive loads due to climatic, technical or electronic influences. The same applies for the mobile use of fans (vehicles, aircraft, ships, etc.). Usage under these conditions is only possible with release approval from Helios, as the standard version is not suitable in this case.

NOTE

– Improper, prohibited use:

Any use other than the intended use is not permitted! The conveying of solid matter or solid matter content > 10µm in air and liquid is not permitted. Transport media, which affect the materials of the fan, and abrasive media are not permitted. Use in explosive atmospheres is not permitted!

NOTE

1.9 Performance data

The unit type plate gives an indication of the mandatory electrical values; which must be coordinated with the local supply network. The fan performances* were established on a test stand according to DIN EN ISO 5801.

1.10 Noise data

Noise data that refers to certain distances apply to free field conditions. With regard to installation, the sound pressure level can differ significantly from the catalogue data, as it is highly dependent on the installation conditions, i.e. on the absorption capability of the room and the room size among other factors.

2.0 Personnel qualification

Δ The electrical connection and start-up as well as installation, servicing and maintenance of the fan must only be carried out by qualified electricians.

– MiniVent M1/100/120 N / C mini fans can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks. Children must not play with the unit. Cleaning or user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

2.1 Protection against contact

MiniVent M1/100/120 N / C mini fans do not require a protection guard, as they meet the requirements of DIN EN 60335-2-80 section 20.101.

2.2 Motor protection device

The motors of the MiniVent M1/100/120 N / C are equipped with thermo contacts, which are wired in series with the winding, and which automatically switch off and on again after cooling.

3.0 Type overview MiniVent M1/1.. N / C

M1/100 N / C with codable overrun timer and interval operation **Ref.No. 6172.003**
 M1/120 N / C with codable overrun timer and interval operation **Ref.No. 6361.003**

3.1 Technical data

M1/100 N / C

Impeller Ø [mm]	92	Electrical supply line	NYM-O 3 x 1.5 mm ²
Alternating current	1~	Protection category	IP 45 (water jet protection)
Voltage/frequency	230 V, 50 Hz	Protection class	II
Power consumption [W]	9/5	Weight approx. [kg]	0.8
Rated current [mA]	0.06/0.04	Speed [1/min]	2650/2250
Flow volume [m ³ /h]	90/75		

M1/120 N / C

Impeller Ø [mm]	111	Electrical supply line	NYM-O 3 x 1.5 mm ²
Alternating current	1~	Protection category	IP 45 (water jet protection)
Voltage/frequency	230 V, 50 Hz	Protection class	II
Power consumption [W]	13/10	Weight approx. [kg]	1.05
Rated current [mA]	0.09/0.08	Speed [1/min]	2350/2050
Flow volume [m ³ /h]	170/150		

CHAPTER 2

GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS

CHAPTER 3

TECHNICAL DATA / DIMENSIONS

3.2 Accessories

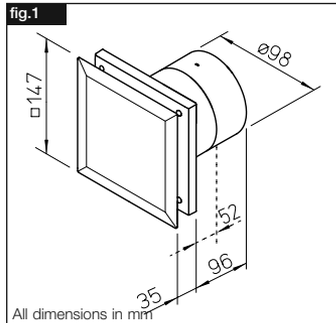
WES 100	Wall installation kit	Ref.No. 0717
WES 120	Wall installation kit	Ref.No. 0486
MF 100	Mounting flange	Ref.No. 6188
TWH 100	Telescopic wall sleeve	Ref.No. 6352
TWH 120	Telescopic wall sleeve	Ref.No. 6353
MBR	Mounting cover strip	Ref.No. 0281

3.3 Product service life

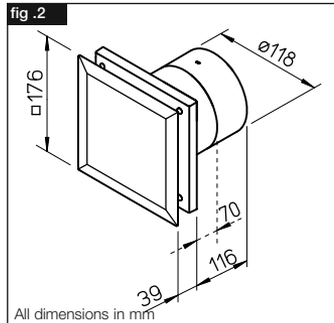
This unit is designed for a product service life of at least 40,000 h, in case of S1 operation with maximum power in the maximum permissible ambient temperature.

3.4 Dimensions

M1/100 N / C



M1/120 N / C



CHAPTER 4

FUNCTION

4.0 Functional description M1/100/120 N / C

With integrated, interval control, which enables automatic fan operation in preset intervals. The fan can be activated with an external switch (possibly connected to light) with approx. 45 sec. activation delay and approx. 6 minute overrun (time input). This resets the interval time, which starts again after the overrun time. Manual control (on/off) in parallel is also possible via a switch, but the function input has priority over this.

Setting options / factory settings*:

- Activation delay: 0, **45 sec***, 90 sec., 120 sec.
- Overrun: **6***, 10, 15, 21 min.
- Instead of the activation delay, a push-button switch can also be connected (switch impulse min. 0.5 sec.), which activates the fan for the set overrun time when switched
- Interval operation: **0 hrs**, 8 hrs, 12 hrs, 24 hrs; **lower stage**, higher stage
- Manual control (switch): Lower stage, **higher stage**



△ **The settings may only be changed by an authorised electrician!**

The following functions are implemented:**Activation delay**

After activation, the fan will start after the set activation delay. Thus, a room can be entered in case of activation/deactivation together with the light (via 2-pole switch), without the fan going into operation.

Overrun

After deactivation, the fan will continue to run and deactivate after a set time.

Interval operation

The fan can be put in adjustable time intervals into operation automatically. After the adjusted run on time the fan switches off automatically.

The interval time starts after the last switch off process on terminal 1 (time input), also with manual operation in the meantime (terminal 2). The manual operation does not have influence on the interval operation. The turn-on time in the interval operation corresponds to the adjusted run on time.



In delivered condition the interval operation is deactivated.

Test mode

When there is no voltage present (power failure, fuse, etc.), the fan is in the test mode for 1 minute (Requirement: unit with factory setting). In this case the activation delay and the overrun function is deactivated within the first minute, or for a switching cycle.

CHAPTER 5

CLEANING/
DISMANTLING

5.0 Cleaning

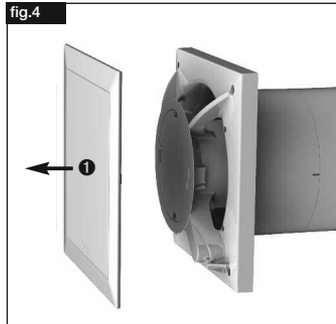
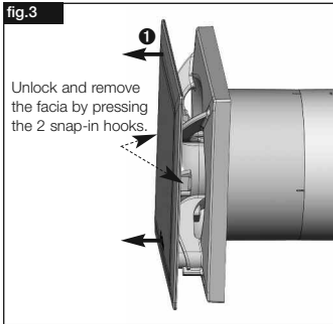
⚠ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

- Before cleaning, isolate the fan from the mains power supply and secure against being switched on again!
- Clean facia and visible casing parts with a damp cloth
- Do not use aggressive, paint-damaging cleaning agents!
- High pressure cleaners or jet water is not permitted!

5.1 Dismantling of the facia

Procedure:

1. Isolate fan from mains power supply and secure against being switched on again!
2. By pressing the snap-in hooks, the facia ❶ can be unlocked and removed (fig. 3/4).



 ATTENTION

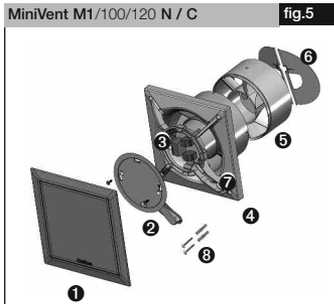
All subsequent information and instructions are intended solely for authorised electricians!

CHAPTER 6

INSTALLATION

6.0 Scope of delivery/Design

Leave the delivery unit in its box until installation. Check that the fan is in good condition and has not been damaged in transit.



- 1** Facia
2 Terminal compartment cover
 incl. 2x fastening screws
3 Control board
4 Plastic casing with impeller
5 Guide vane removable at reduced installation depth
6 Back draught shutter removable
7 Cable grommet
8 Assembly kit
 2x screws including plugs for wall mounting

 WARNING

6.1 Preparation for wall or ceiling installation (surface mounted)

Δ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

The fan is delivered as a complete unit, i.e. ready for connection, as standard. The installation and start-up of the fan should take place after the completion of all other works and after the final cleaning, in order to prevent damage and contamination of the ventilation unit.

After the removal of packaging and the start of installation, the following points must be checked:

- is there any transport damage,
- broken or bent parts
- freewheeling of the impeller

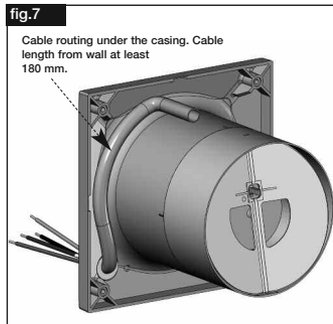
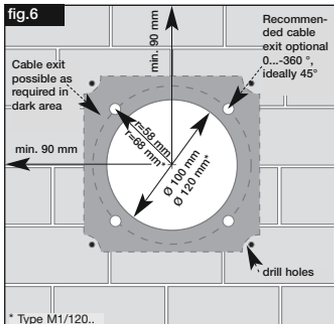
6.2 Installation

The **M1/100/120 N / C** MiniVent is designed for direct wall installation. The housing must not be deformed or warped during installation, and the flat structure of the installation surface must be ensured. The fans must only be installed on sufficiently solid and stable subsurfaces with suitable fastening materials. Sufficient backflow must be ensured! If applicable, observe instructions in DIN 1946-6.

1. Cable exit from the wall:

- The location of the cable outlet varies in the dark area (fig.6).
 - Distance to the duct centre depending on cable exit 58/68* mm with a variable position under the casing.
 - For a simple assembly an exit is recommended as shown (turnable by 90° in each case).
- The optimal position is 45° each if the cable exit is directly at the position of the cable grommet.

- Duct inside diameter **M1/100 N / C** = 100 mm or **M1/120 N / C** = 120 mm and distance to room corners: at least 90 mm.
- With regard to surface mounted cabling, the side entry knockout for the cable (fig.9, Pos ①) in the casing must be broken out!
- The connection cable and the control line must be stored so that no water can get in along the cable in case of water exposure. The cables must not be placed over sharp edges!

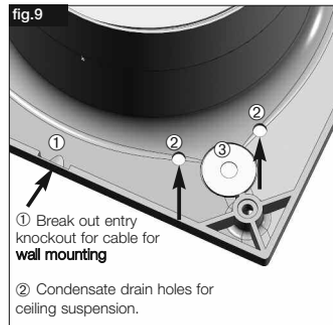
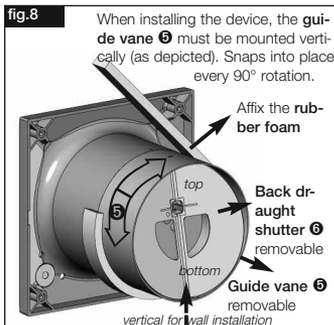


2. Drill holes:

Set casing against the wall, mark the holes and drill. Fasten with at least 2 screws and plugs.

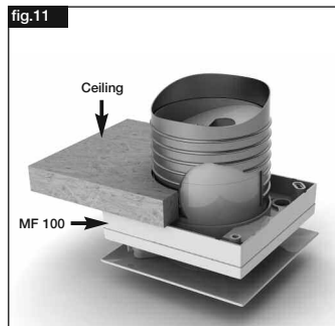
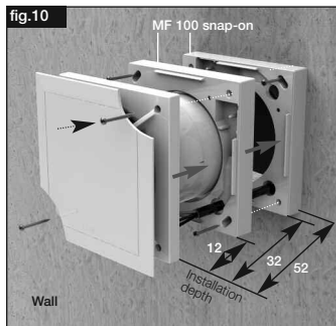
3. Back draught shutter and guide van

- When installing the device, the guide vane must be mounted vertically (fig. 8).
- Snaps into place every 90° rotation.
- Affix the rubber foam (scope of delivery) before final assembly (fig.8)



4. Mounting flange MF 100 (Accessories)

If there are space restrictions in ceilings, in thin walls and in narrow shafts. Attach MF 100 to the wall or ceiling at a suitable angle (any number possible). Then fasten the fan to the MF 100 with the provided screws (fig. 10/11). Also suitable for mounting a pull-cord switch (Accessories).



DANGER

6.3 Electrical connection

 The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

- The electrical connection and initial start-up are to be carried out in accordance with the relevant wiring diagram and are only to be carried out by a certified electrician.
- All relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100), as well as the technical connection conditions of energy suppliers are to be adhered to!
- A multipole mains section switch/isolator, with a minimum contact opening of 3 mm (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory!
- Network configuration, voltage and frequency must be consistent with the rating plate information.

6.4 Connection of the supply line / Start-up

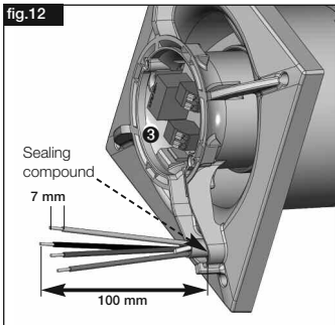
- A commercially available NYM line must be used, maximum diameter 11 mm
- Pre-pierce grommet with round tool or pierce directly with supply line (fig.9, Pos ③)
- Remove sheath to 100 mm. Strip wires to 7 mm (fig.12)
- Carefully push cable through the grommet
- Place wires in the cable channel and connect according to wiring diagram (page 10)
- Check the waterproofing of the connection cable and tight clamping of the strands
- If the grommet does not evenly enclose the sheathed cable once the supply line is installed, the grommet must be additionally sealed, e.g. with Silicone N. Otherwise, the IP protection will expire
- The connection cable and the control line must be stored so that no water can get in along the cable in case of water exposure. **The cables must not be placed over sharp edges!**
- Check designated use of fan
- Compare mains voltage to rating plate data
- Check fan for solid mounting and professional electrical installation

WARNING

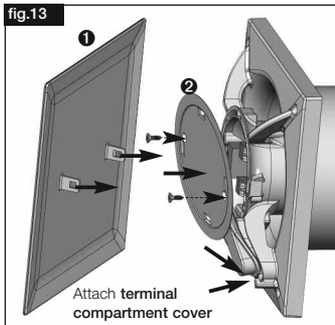
UK

WARNING

- Check freewheeling of the impeller
- Check all parts for tightness, particularly screws, protection guards. **Do not loosen screws in the process!**
- Check fan for vibration and noise during test run
- Compare power consumption to rating plate data

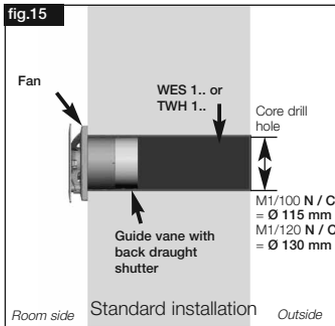
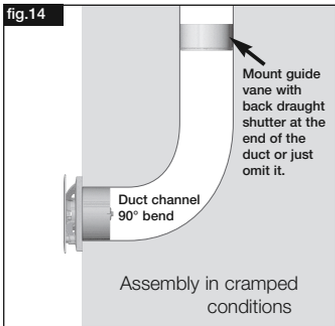


- Length of single conductors 100 mm
- Stripping length 7 mm
- Strip sheathed cable flush with cable duct



1. Align terminal compartment cover **2** with groove, attach and screw to casing.
2. Then snap-in facia **1**.

6.5 Mounting



 **WARNING**
6.6 Operation**⚠ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!**

In order to ensure the smooth functioning of the fan, the following must be checked on a regular basis:

- Appearance of dust or contaminant deposits in the housing or on the motor and impeller
- Freewheeling of the impeller
- Occurrence of excessive vibration and noise

In case of problems with one of the aforementioned points, maintenance must be carried out according to the instructions in chapter 8.

CHAPTER 7**FUNCTION FOR
INSTALLER**
 **DANGER**
7.0 Function M1/100/120 N / C**⚠ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!****1. Activation delay (0 sec, 45 sec, 90 sec, 120 sec) DIP switch S1-2** (see SS-920.1)

When switching on the terminal 1, the fan starts after the set activation delay time. Thus a room can be entered and left within a short time without starting the fan (e.g. via double-pole light switch) Activation delay factory setting approx. 45 seconds.

2. Push-button operation

If an activation delay is not activated "off", the fan can be controlled at terminal 1 with a push-button (switch impulse at least 0.5 sec.).

3. Overrun (6 min, 10 min, 15 min, 21 min) DIP switch S3+4 (see SS-920.1)

When terminal 1 is switched off, the fan will continue to run and will automatically deactivate after a set time. Factory setting approx. 6 minutes.

4. Interval operation (0 hrs, 8 hrs, 12 hrs, 24 hrs) DIP switch S5+6 (see SS-920.1)

The fan can be put in adjustable time intervals into operation automatically. After the adjusted run on time the fan switches off automatically.

The interval time starts after the last switch off process on terminal 1 (time input), also with manual operation in the meantime (terminal 2). The manual operation does not have influence on the interval operation. The turn-on time in the interval operation corresponds to the adjusted run on time. Factory setting approx. 0 hrs.

In delivered condition the interval operation is deactivated. The DIP switches have to be adjusted according to the table for a desired interval (see SS-920.1) .

5. Changing the factory setting

DIP switch (see (see SS-920.1)). Isolate the unit from the mains electric supply!

Room lighting

In connection with the room lighting (terminal 1 or 2), a double-pole switch must be used.

 **IMPORTANT**
IMPORTANT: Wiring in parallel

Wiring in parallel of several fans is not permitted.

- Jumper

Depending on the jumper setting, the fan type **M1/100 N / C** runs with 75 or 90 m³/h and for **M1/120 N / C** mit 150 or 170 m³/h.

Jumper 1 (see SS-931)

- Type M1/100 N / CPosition A - factory setting

Cl. 1 = 75 m³/h, activated via time function

Cl. 2 = 90 m³/h, manual activation

Position B

Cl. 1 = 90 m³/h, activated via time function

Cl. 2 = 75 m³/h, manual activation

- Type M1/120 N / CPosition A - factory setting

Cl. 1 = 150 m³/h, activated via time function

Cl. 2 = 170 m³/h, manual activation

Position B

Cl. 1 = 170 m³/h, activated via time function

Cl. 2 = 150 m³/h, manual activation



NOTE

Functional test - Test mode:

When applying the supply voltage the fan is in the test mode for 1 minute (Requirement: Factory setting of DIP-switch, see wiring diagram SS-920.1).

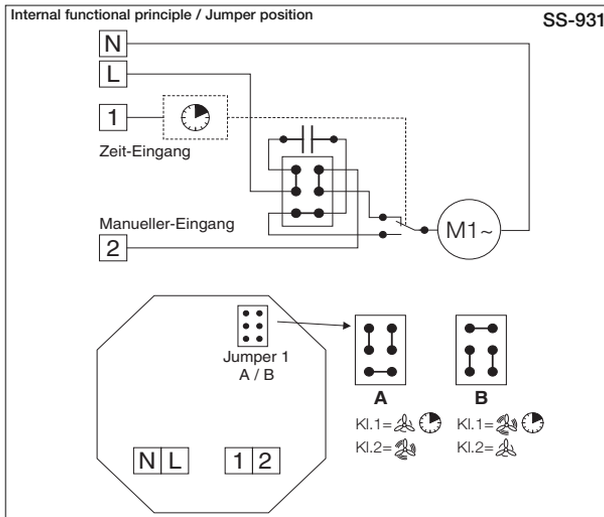
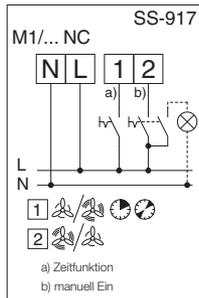
In this case the activation delay and the overrun function is deactivated within the first minute, or for a switching cycle.

CIRCUIT DIAGRAM OVERVIEW

M1/100 N / C
M1/120 N / C

7.1 Circuit diagram overview for M1/100/120 N / C

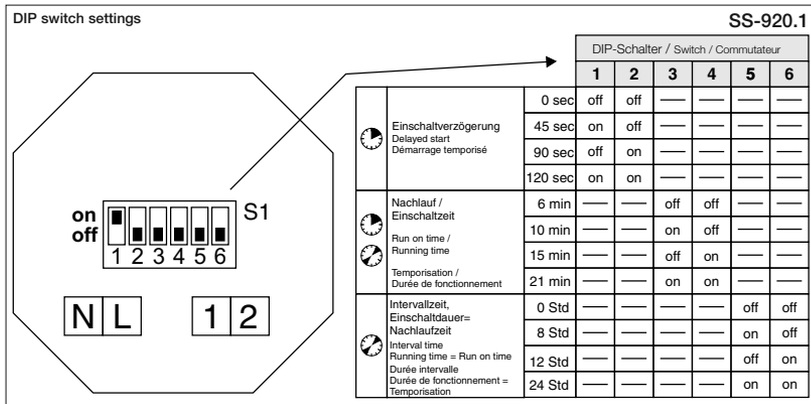
Connection client



Inverse voltage / room lighting / glow lamp

Due to electronics a "low-energy" inverse voltage rests at terminal 1. In order to avoid a permanent glow by use of a glow lamp in a switch, a capacitor (X2 capacitor with 0,33 µF/250VAC withstrand / not provided by Helios) can be used in parallel with glow lamp.

In order to not affect the electronics negatively, room lighting is to be generally connected via a double-pole switch.



CHAPTER 8

SERVICING/ MAINTENANCE



DANGER

8.0 Servicing and maintenance

⚠ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

- Before any work, isolate the fan from the mains power supply and secure against being switched on again!
- The units are basically maintenance-free, there is no provision for user-maintenance. Nevertheless, all necessary maintenance work must be carried out by trained electricians!
- Excessive deposits of dirt, dust, grease, etc. on the impeller, motor, protection guard and, above all, between the housing and the impeller, are not permitted, as these can lead to an imbalance in the impeller, overheating of the motor or the blocking of the impeller.
- In cases of longer periods of standstill, maintenance must be carried out when the unit is restarted.

The following must be checked:

- Secure mounting of the fan to the subsurface / system, replace in case of doubt
- Remove contaminant deposits
- Mechanical damage, decommission unit, replace damaged parts
- Tightness of screw connections, do not loosen screws in the process!
- Housing surface coating (e.g. rust, paint defects)
- Freewheeling of the impeller -> Is the impeller not running freely- see Fault causes 8.1
- Bearing noises
- Vibrations- see Fault causes 8.1
- Power consumption according to type plate - see Fault causes 8.1

 **WARNING**
8.1 Fault causes

Δ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

Error/fault	Causes	Troubleshooting
Fan does not start	- No voltage	Check mains voltage Check connection according to circuit diagram
	- Impeller blocked	Clear blockage, clean, replace impeller if neces.
	- Motor blocked	Contact Helios customer services
Fuse blows	- Short-circuited coil in motor	Contact Helios customer services
	- Supply line/connection damaged	Replace parts, replace motor if necessary (Contact Helios customer services)
	- Connected incorrectly	Check connection, change
Vibrations	- Contamination	Clean
	- Mounting-related resonance	Check/repair mounting
Abnormal noises	- Grinding impeller	Clean impeller, replace if necessary
	- Bearing damage	Contact Helios customer services
	- Mechanical damage	Carry out maintenance
Fan does not perform (speed)	- Insufficient air supply	Check/clear inflow and outflow
	- Incorrect voltage	Check/change connection
	- Bearing damage	Contact Helios customer services
	- Contamination	Clean
	- Insufficient backflow	Enlarge backflow openings

 **WARNING**
**8.2 Standstill and disposal**

Δ The safety instructions in chapter 1.2 must be observed!

Parts and components of the fan, whose service life has expired, e.g. due to wear and tear, corrosion, mechanical load, fatigue and/or other effects that cannot be directly discerned, must be disposed of expertly and properly after disassembly in accordance with the national and international laws and regulations. -The same also applies to auxiliary materials in use. Such as oils and greases or other substances. The intended and unintended further use of worn parts, e.g. impellers, rolling bearings, filters, etc. can result in danger to persons, the environment as well as machines and systems. The corresponding operator guidelines applicable on-site must be observed and used.



Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!
Please keep this manual for reference with the unit!
Conservez cette notice à proximité de l'appareil!

Druckschrift-Nr.

Print-No.:

N° Réf.

19052.005/02.15

www.heliosventilatoren.de

Service / Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen

A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex

CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen

GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ