

Optimisation of radial and axial blowers | 11122719B, 11122717C, 11123985B, 11125937A, 11125936A, 11125938A, 11122715B, 11123987B | DE/EN - ID number PCN-2022-010

Product Change Notification (PCN)



PCN-2022-010 EN / Rev 1 15.03.2022

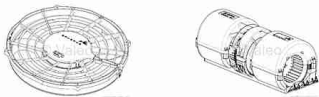
Subject:

Optimisation of radial and axial blowers

- Reasons for change:
1. Change from O-Ring to resin sealant between motor cap and motor case.
 2. Ball bearing with two external O-Rings to reduce friction. Increase space for O-Ring.
 3. 3-pole cable entrance with new sealant glue. Cable inside cable holder will be with improved injection molding for better sealing.

Effects: Technical Data without change.
Technical compatible with same footprint

General: Same Supplier



Affected installations:

Version	Id.No. old	Id.No. new
axial fan 24 V	11123985B	11123985C
axial fan 24 V 305 mm	11122717C	11122717D
axial fan 405 mm 24 V	11122719B	11122719C
axial fan EN 45545	11125937A	11125937B
axial fan SBL Plus 405 mm	11125938A	11125938B
double radial blower	11122715B	11122715C
double radial blower	11123987B	11123987C
double radial blower EN 45545	11125936A	11125936B

Spare parts relevance: yes / all orders delivered with actual part index.

Interchangeability: yes

Changeover: as of 06/2022

Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH - Friedrichshafener Str. 7 - 82205 Gilching - Germany
www.valeo-thermalbus.com - service-valeobus@valeo.com 1 / 1

© Valeo TBS 2022/04 PCN-2022-010_mp_01

Product info —

General info | mp

Product group ID —

Product group Product change notification

Weight (gross) —

Usage/Code —

ID number old —

ID number new —

Downloads —

Produktänderungsmittteilung (PCN)



PCN-2022-010 DE / Rev 1 15.03.2022

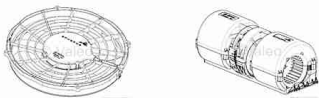
Betreff:

Optimierung von Radial- und Axialgebläse

- Änderungsgründe:
- 1) Wechsel von O-Ring zu Dichtmasse zwischen Motorabdeckung und Gehäuse
 - 2) Kugellager mit 2 äußeren O-Ringen zur Verminderung von Reibung. Aufnahme von O-Ring vergrößert.
 - 3) Eingang 3-polige Kabel in Motorabdeckung mit verbesserten Kabelhalter zur besseren Abdichtung.

Auswirkungen: Technische Daten sind unverändert.
Alle Teile sind rückwärtskompatibel.

Generelles: Der Hersteller der Gebläse bleibt unverändert gleich.



Betroffene Gebläse:

Version	Id.No. alt	Id.No. neu
Axialgebläse 24 V	11123985B	11123985C
Axialgebläse 24 V 305 mm	11122717C	11122717D
Axialgebläse 405 mm 24 V	11122719B	11122719C
Axialgebläse EN 45545	11125937A	11125937B
Axialgebläse SBL Plus 405 mm	11125938A	11125938B
Doppelradialgebläse	11122715B	11122715C
Doppelradialgebläse	11123987B	11123987C
Doppelradialgebläse EN 45545	11125936A	11125936B

Ersatzteilrelevanz: ja / bei Bestellungen wird automatisch der aktuell gültige Index geliefert.

Austauschbarkeit: ja

Umstellung: ab 06/2022

Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH - Friedrichshafener Str. 7 - 82205 Gilching - Germany
www.valeo-thermalbus.com - service-valeobus@valeo.com 1 / 1

© Valeo TBS 2022/04 PCN-2022-010_mp_02