

INNENRAUM- GEBLÄSE- STEUERGERÄT UND KÜHLERLÜFTER- STEUERGERÄT SRLINE.



Die Innenraumgebläse-Stuereinheit ist eine Komponente, die die Luftstromintensität an die Vorlieben des Benutzers anpasst und so für ein angenehmes Innenraumklima sorgt.

Die Kühlerlüfter-Stuereinheit ist eine Komponente des Motorkühlsystems, die den Lüfterbetrieb reguliert, um eine optimale Motortemperatur aufrechtzuerhalten und eine Überhitzung zu verhindern.

Die Innenraumgebläse- und Kühlerlüftersteuerungen von SRLine werden in hochmodernen Fabriken hergestellt, die den strengen Standards IATF 16949:2016 entsprechen und **hohe Qualität und Zuverlässigkeit** gewährleisten. Durch den Einsatz fortschrittlicher Technologien und präziser CNC-Werkzeuge wird **jede Innenraumgebläse- und Kühlerlüftersteuerung mit außergewöhnlicher Präzision gefertigt**, was das Ausfallrisiko deutlich reduziert. Die verwendeten Materialien ermöglichen die Lieferung von Produkten in einer Qualität, die mit den Standards der Erstausrüstung (OE) vergleichbar ist.

Jedes Innenraumgebläse- und Kühlerlüftersteuergerät der SRLine wird strengen Tests unterzogen, um Folgendes sicherzustellen:

- **Haltbarkeit** (Betriebszyklustests),
- **Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und hohe Belastungen** (Vibrationstests),
- **Beständigkeit gegen extreme Temperaturen** (Simulation rauer Bedingungen)

Innenraumgebläsesteuerungen finden Sie im eCar-Katalog und im Online-Katalog (www.catalog.polcar.com) unter:

[Thermische Systeme] ▶ Thermische Systeme ▶ Klimaanlage/Belüftung
▶ Widerstand, Innenraumgebläse

Kühlerlüftersteuerungen finden Sie im eCar-Katalog und im Online-Katalog (www.catalog.polcar.com) unter:

[Thermische Systeme] ▶ Thermische Systeme ▶ Lüfter/Viskosekupplung
▶ Widerstand, Kühlerlüfter