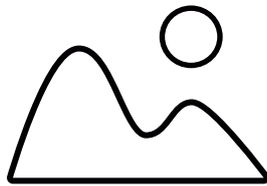




Seitentrocknung starr - 6 kW Leistung

Gebläse mit zwei Turbinen à je 3 kW



Art. Nr.: RC125016-
G228



Beschreibung

Die RC125016 Seitentrocknung ist ein effizientes und zuverlässiges System zur Trocknung der Fahrzeugseiten. Mit zwei 3 kW starken Turboventilatoren, die zusammen 6 kW leisten, sorgt dieses System für einen hohen Luftdurchsatz und eine gleichmäßige Verteilung der Luft entlang der Seitenflächen des Fahrzeugs. Die seitlichen Schlitz-Düsen sind so gestaltet, dass sie den Luftstrom optimal auf das Fahrzeug lenken, um eine schnelle und effektive Trocknung zu gewährleisten.

Technische Merkmale:

- Turboventilatoren: Zwei Turbotrockner mit jeweils 3 kW Leistung.
- Seitenschlitz-Düsen: Speziell entwickelte Düsen für eine gleichmäßige Trocknung der Fahrzeugseiten.
- Drehzahl: 1500 U/min für einen starken Luftstrom bei reduziertem Geräuschpegel.
- Aktivierung: Die Seitentrocknung wird gleichzeitig mit der Dachrocknung aktiviert.

Vorteile:



- Effiziente Trocknung: Hoher Luftdurchsatz sorgt für eine schnelle und gründliche Trocknung der Fahrzeugseiten.
- Energieeinsparung: Optimierter Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Trocknungssystemen.
- Geringe Schallemission: Die reduzierte Drehzahl der Ventilatoren sorgt für eine leise und angenehme Trocknung.

Anwendung: Diese Seitentrocknungslösung ist ideal für Waschanlagen, die eine leise, energieeffiziente und gleichzeitig leistungsstarke Trocknung der Fahrzeugseiten benötigen. In Kombination mit der Dachtrocknung bietet das System eine vollständige und gleichmäßige Trocknung des gesamten Fahrzeugs.