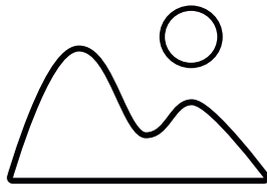




# Séchage latéral rigide - puissance 6 kW

Soufflerie avec deux turbines de 3 kW chacune



Numéro d'article RC125016-  
G228



## Description

Le séchoir latéral RC125016 est un système efficace et fiable pour le séchage des côtés des véhicules. Avec deux turbo-ventilateurs de 3 kW, qui fournissent ensemble une puissance de 6 kW, ce système assure un débit d'air élevé et une répartition uniforme de l'air le long des surfaces latérales du véhicule. Les buses à fentes latérales sont conçues pour diriger le flux d'air de manière optimale vers le véhicule afin de garantir un séchage rapide et efficace.

### Caractéristiques techniques :

- Turbo-ventilateurs : deux turbo-sécheurs d'une puissance de 3 kW chacun.
- Buses à fentes latérales : Buses spécialement conçues pour un séchage uniforme des côtés du véhicule.
- Vitesse de rotation : 1500 tr/min pour un flux d'air puissant avec un niveau sonore réduit.
- Activation : Le séchage latéral est activé en même temps que le séchage du toit.

### Les avantages :



- Séchage efficace : Un débit d'air élevé assure un séchage rapide et complet des côtés du véhicule.
- Économie d'énergie : consommation d'énergie optimisée par rapport aux systèmes de séchage traditionnels.
- Faible émission sonore : la vitesse réduite des ventilateurs assure un séchage silencieux et agréable.

Application : Cette solution de séchage latéral est idéale pour les stations de lavage qui ont besoin d'un séchage des côtés du véhicule à la fois silencieux, efficace sur le plan énergétique et performant. En combinaison avec le séchage de toit, le système offre un séchage complet et uniforme de l'ensemble du véhicule.