

Fahrtwind - Simulator FWS 246/3



Serienmäßige Ausstattung:

- Eloxierter Aluminiumrahmen
- Verkleidungsbleche / -gitter aus verz. Stahlblech, pulverbeschichtet
- 3 direktgetriebene, doppelflutige Radialgebläse
- Spezialeinbaukörper mit Strömungleitblechen und 2 Ausblasgittern zur optimalen Luftführung
- Schaltschrank mit zentralem Schalter Ein/Aus und 3 Motorschutzschalter mit Kontrolleuchten
- 2 Transportgriffe frontseitig
- 3 Ansauggitter (seitlich und hinten)
- 1 Bogenplatte geschlossen
- 1 Arbeitsplatte an der Oberseite; mit Abrollschutzkanten und rutschfester Gummimatte
- 4 ölfest bereifte Lenk- bzw. Bockrollen, kugelgelagert; davon 2 Rollen feststellbar

Der Fahrtwind-Simulator „FWS 246/3“ schützt Fahrzeuge vor Überhitzungsschäden. Die Konstruktion und solide Qualität entsprechen den Anforderungen der Praxis. Die 3 leistungsstarken Gebläse sind auch im Dauerbetrieb einsetzbar und arbeiten zudem äußerst geräuscharm. Das Gerät saugt Luft über 3 Ansauggitter (links, rechts und hinten) an. Die Radialgebläse fördern die Luft über Spezialeinbaukörper mit Leitblechen und 2 Ausblasgitter an der Frontseite wieder in den Raum. Das Gerät lässt sich durch seine Lenk- bzw. Bockrollen problemlos bewegen und arretieren. Die Gebläse sind über je einen Motorschutzschalter ein- und ausschaltbar.

Technische Daten:

Luftleistung:	I / 8.200 m ³ /h II / 16.400 m ³ /h III / 24.600 m ³ /h
Luftaustrittsgeschwindigkeit:	ca. 105 km/h
Drehzahl:	930 U/min.
Außenmaße TxBxH:	ca.950*1900*815 mm
Gewicht:	ca. 235 kg



