

Thermomulde für Wechselsysteme



Doppelwandige Konstruktion mit zwischenliegender, allseitiger Wärmeisolation. Um eine optimale Wärmehaltung zu erreichen, sind sämtliche Hohlprofile mit Steinwollisolation ausisoliert. Die Einfülldeckel sind aufklappbar und aus Aluminium gefertigt, also dementsprechend sehr leicht. Der ganze Behälter ist mit 80 mm isoliert. Das Innenblech besteht aus 4 mm Stahlblech. Die Aussenabdeckung aus Aluriffelblech. Alle Stahlteile sind grundiert und mit einer RAL Farbe nach Wunsch lackiert.

Optionen:

- Abklappbare Aufstiegleiter ausziehbar
- Isolierte Pendelentleerungsklappe
- Zwei Handauslaufschieber
- Pneumatisch oder hydraulisch bedienbarer Entleerungsschieber
- Zwei-Kammersystem mit zwei Handauslaufschiebern
- Pneumatisch oder hydraulisch bedienbare Einfülldeckel
- Bedientventile am Heck der Thermomulde
- 10 Liter Metallsprühgerät mit Spiralschlauch und Sprühlanze
- Funkfernbedienung für pneumatisch oder hydraulische Bedienungselemente
- Temperaturmessereinheit mit 5 Messpunkten
- Vollautomatische Einsprüheinrichtung



Sprühgerät 10 Liter



Aluminiumauffülldeckel



Pneum. Entleerungsklappe
mit 2 Handauslaufschiebern



Fernbedienung & Bedientventile

Dok. 24K