

## 6 x Remko Warmwasser-Heizautomat PWB 50

**ANGEBOT für 6 Stk: 8.000.-€**

**Neupreis pro Stück bei 2.100.-€**

Angebot im Bundle mit Mobiheat mobiler  
Heizungsanhänger MH300: 26.000.-€



**>> NEU - Originalverpackt <<**

### Die sinnvolle Ergänzung zur stationären oder mobilen Warmwasser-Heisanlage

Der mobile Warmwasser-Heizautomat PWB 50 mit Heizregister und einer Leistung von bis zu 50 kW wird in Verbindung mit einer Warmwasser-Heisanlage betrieben. Ideal zur Baubeheizung, Hallenbeheizung oder Zeltbeheizung. Diese Bauwerke werden sparsam und flexibel mit Wärme versorgt. Die Geräte arbeiten im Umluftbetrieb. Ein weiterer Vorteil ist die Stromversorgung mit 230 V.

- Wartungsfreier, geräuschoptimierter 230 V Sichelventilator und Schutzgitter
- Einschub-Staubfilter
- Einzeln verstellbare Ausblaslamellen
- Wärmetauscher aus Kupfer-Rundrohren und aufgedrückten Aluminiumlamellen
- Sammler und Heizmittelanschluss aus Stahl
- Einstellbarer Raumthermostat 0-40 °C mit 3 m Anschlusskabel und Schukostecker am Gerät montiert
- Robustes Fahrgestell und umlaufender Schutz-/Transportbügel

max. Förderleistung (m<sup>3</sup>/h): 3000.0

Versorgungsspannung: 1~230V, 50Hz

Benennung: Heizautomat

Produkttyp/Modellnummer: PWB 50

Artikel-Gruppe: Warmlufterzeuger und mobile Heizautomaten

Gewicht (kg): 57.0, Breite (mm): 570.0, Höhe (mm): 745.0, Tiefe (mm): 865.0,

Schutzart (IP): IP54, Heizleistung (kW): 0.5

Die 6 mobilen Heizautomaten sind neu und originalverpackt mit robustem Fahrgestell und umlaufenden Schutz- und Transportbügel. Formstabiles Stahlblechgehäuse, speziell gegen Unterrostung geschützt und mit zusätzlicher Schutzlackierung versehen. Luftförderung durch leistungsstarke, geräusch- und wartungsarme Ziehl-Abegg Axialventilatoren (230V) mit Schutzkorb. Luftaustritt über waagerechte, einzeln verstellbare Ausblaslamellen. Wärmetauscher in Cu/Alu-Ausführung bis 90°C und max. Betriebsdruck 16 bar. Einstellbarer Raumthermostat (0-40°C) mit 5m Anschlusskabel und Schukostecker am Gerät montiert. Die Geräte entsprechen den einschlägigen EU-Bestimmungen und sind gemäß den geltenden Richtlinien CE-gekennzeichnet.