

ET 910.05

Laborarbeitsplatz Kältetechnik



Die Abbildung zeigt den Tisch mit Versorgungsleiste und Rahmen. Rollcontainer und fahrbares Untergestell sind nicht dargestellt.

Beschreibung

■ Laborarbeitsplatz mit Versorgungsleiste

Dieser Laborarbeitsplatz ermöglicht zusammen mit der Basiseinheit ET 910 und den Ergänzungssätzen ET 910.10 und ET 910.11 sowie dem Zubehörsatz ET 910.12 den Aufbau eines kompletten Versuchsstands.

Der Laborarbeitsplatz besteht aus einem Tisch mit Versorgungsleiste und einem Rahmen zur Aufnahme der Komponenten, einem Rollcontainer und einem fahrbaren Untergestell für den Verflüssigersatz.

Spezifikation

- [1] Laborarbeitsplatz für das modulare Übungssystem Kältetechnik
- [2] Tisch mit Versorgungsleiste
- [3] Rollcontainer mit Schubladen
- [4] fahrbares Untergestell mit 4 Lenkrollen, bremsbar

Technische Daten

Versorgungsleiste

- Fehlerstromschutzschalter: 25A
- Motorschutzschalter: 10...16A
- Schlüsselschalter, Steckdosen, Laborbuchsen, Not-Aus-Schalter, Netzschalter

230V, 50Hz, 1 Phase

230V, 60Hz, 1 Phase

120V, 60Hz, 1 Phase

UL/CSA optional

LxBxH: 1800x810x1510mm (Tisch)

LxBxH: 420x600x625mm (Rollcontainer)

LxBxH: 600x900x780mm (Untergestell)

Gewicht: ca. 80kg

Lieferumfang

- 1 Tisch
- 1 Rollcontainer
- 1 fahrbares Untergestell für den Verflüssigersatz