

ET 910.05

Poste de travail/laboratoire en génie frigorifique



L'illustration montre la table avec barrette d'alimentation et bâti. Le conteneur à roues et le cadre mobile ne sont pas représentés.

Description

■ poste de travail/laboratoire avec barrette d'alimentation

Ce poste de travail/laboratoire permet le montage d'un banc d'essai complet en combinaison avec l'unité de base ET 910 et les kits de complément ET 910.10 et ET 910.11 ainsi que le kit d'accessoires ET 910.12.

Le poste de travail/laboratoire se compose d'une table équipée d'une barrette d'alimentation, un bâti pour la réception des composants, un conteneur à roues et un cadre mobile pour le groupe frigorifique.

Spécification

- [1] poste de travail/laboratoire pour le système d'exercices modulaire en génie frigorifique
- [2] table avec barrette d'alimentation
- [3] conteneur à roues avec tiroirs
- [4] cadre mobile à 4 roulettes freinables

Caractéristiques techniques

Barrette d'alimentation

- disjoncteur différentiel: 25A
- disjoncteur-protecteur: 10...16A
- interrupteur à clé amovible, prises, connecteurs de laboratoire, protecteur automatique, interrupteur de ligne

230V, 50Hz, 1 phase

230V, 60Hz, 1 phase

120V, 60Hz, 1 phase

UL/CSA en option

Lxlxh: 1800x810x1510mm (table)

Lxlxh: 420x600x625mm (conteneur à roues)

Lxlxh: 600x900x780mm (cadre)

Poids: env. 80kg

Liste de livraison

- 1 table
- 1 conteneur à roues
- 1 cadre mobile pour le groupe frigorifique