

## **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 664752

Date d'édition: 13.12.2025



Petit compresseur électrique pour 661 541

Pour générer des surpressions de maximum 14 bars. Avec manomètre à cadran rond pour relever la pression de service générée. Exemples d'application typiques : Exploitation du modèle de haut fourneau (661 541) Accélération des procédés de combustion chimiques

## Caractéristiques techniques

Tension nominale : 12 V- Puissance absorbée : 120 W Alimentation : max. 10 A Raccordement électrique au choix : a) via une alimentation appropriée (par ex. 521 535 ou, pour une puissance plus faible, également (521 545)b) via l'allume-cigare de la voiture

Import texte: avril 2014