

Presse Hydraulique À Chaud De Laboratoire Pour Le Développement De Batteries À État Solide Et D'électrolytes Polymères

Numéro d'article: ZY12



Introduction

Presse hydraulique à chaud de table de haute précision pour la recherche sur les batteries à état solide et les électrolytes polymères. Caractéristiques : double plateaux chauffants jusqu'à 300 °C, compensation automatique de la pression jusqu'à 15 T, et refroidissement par eau intégré pour des résultats reproductibles. Idéal pour le compactage d'électrolytes et le pressage de PEMFC.

[En savoir plus](#)

Paramètre technique	Valeur de la spécification
Modèle	ZY12
Température de travail du plateau chauffant	0 - 300 °C
Puissance de chauffage	2 × 2700 W (Remarque : les versions précédentes utilisent 2 × 2500 W)
Dimensions du plateau	400 × 400 mm
Dégagement du plateau (espacement)	50 mm
Plage de pression de travail	0 - 15 T
Précision du contrôle de la pression	±0,1 T
Méthode de contrôle de la pression	Maintien automatique de la pression et auto-compensation
Méthode de refroidissement du plateau	Refroidissement par eau à circulation
Alimentation requise	CA 220-230V / 50Hz
Dimensions extérieures (L × l × H)	580 × 550 × 500 mm
Poids net	210 kg