

Pressa Idraulica A Caldo Da Laboratorio Per Lo Sviluppo Di Batterie A Stato Solido Ed Elettroliti Polimerici

Numero articolo: ZY12



introduzione

Pressa idraulica a caldo da banco ad alta precisione per la ricerca su batterie a stato solido ed elettroliti polimerici. Caratteristiche: piastre riscaldate duali fino a 300°C, compensazione automatica della pressione fino a 15T e raffreddamento ad acqua integrato per risultati ripetibili. Ideale per la compattazione di elettroliti e pressatura PEMFC.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro Tecnico	Valore della Specifica
Modello	ZY12
Temperatura di Lavoro della Piastra Riscaldata	0 - 300 °C
Potenza di Riscaldamento	2 × 2700 W (Nota: le versioni precedenti utilizzano 2 × 2500 W)
Dimensioni della Piastra	400 × 400 mm
Interasse tra le Piastre (Distanza)	50 mm
Intervallo di Pressione di Lavoro	0 - 15 T
Precisione del Controllo della Pressione	±0.1 T
Metodo di Controllo della Pressione	Mantenimento automatico della pressione e auto-compensazione
Metodo di Raffreddamento della Piastra	Raffreddamento ad acqua a circolazione
Requisiti di Alimentazione	AC 220-230V / 50Hz
Dimensioni Esterne (L × P × H)	580 × 550 × 500 mm
Peso Netto	210 kg