

Pressa Idraulica Calda Da Laboratorio Per Elettroliti A Stato Solido E Compositi Polimerici

Numero articolo: MY21



introduzione

Esplora la pressatura termica uniforme avanzata per elettroliti a batteria a stato solido e compositi polimerici utilizzando una pressa idraulica calda da laboratorio con controllo di temperatura PID preciso a doppia piastra indipendente fino a 300°C, pressione programmabile e compensazione automatica della forza per risultati affidabili e costanti.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY21
Intervallo di Temperatura Operativo	Da 0 a 300°C
Metodo di Controllo Riscaldamento	Controllo PID indipendente a doppia piastra con velocità di rampa programmabili
Potenza di Riscaldamento	5400 W
Dimensioni Piastra	300 × 300 mm
Area di Riscaldamento Uniforme	250 × 250 mm
Distanza tra Piastre (Apertura Massima)	50 mm
Corsa Pistone	60 mm
Intervallo di Pressione di Lavoro	Da 0 a 25 T (Idraulica, da 0 a 250 kN)
Modalità di Controllo Pressione	Profilo di forza programmabile con compensazione automatica della pressione
Precisione Controllo Pressione	±1% della scala piena
Controller	Controller touchscreen da 7 pollici
Alimentazione Elettrica	AC 220V, 50 Hz / 60 Hz (configurata per regione)
Dimensioni Complessive	500 × 500 × 650 mm
Peso	Circa 310 kg

Parametro	Specifica
Capacità di Raffreddamento	12404 kcal/h
Portata	3 m³/h
Dimensioni Piastra Raffreddamento Rapido	300 × 300 mm
Dimensioni Refrigeratore	1045 × 610 × 1460 mm
Alimentazione Elettrica Refrigeratore	AC trifase 380V, 50 Hz