



Dehumidifier B-296

Stabile Bedingungen für die Sprühtrocknung

Der Dehumidifier B-296 eignet sich ideal als Zubehör zur Konditionierung der Trocknungsluft oder für kontinuierliches Arbeiten mit Mischungen aus Wasser und organischen Lösungsmitteln. Er gewährleistet die Stabilität und Leistungsfähigkeit der Prozesse.

Leistung

Kontinuierliches Arbeiten mit Mischungen aus organischen Lösungsmitteln und Wasser in Kombination mit dem Inert Loop B-295



Reproduzierbare Bedingungen

Ermöglicht reproduzierbare Sprühtrocknung selbst in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit



Einfach zu bedienen

Erfordert während des Prozesses minimale Benutzereingriffe

B-296: Ihre wichtigsten Vorteile



Leistung

- Kontinuierliches Arbeiten mit Mischungen aus organischen Lösungsmitteln und Wasser in Kombination mit Inert Loop B-295
- Niedrige Eingangslufttemperatur von bis zu 0 °C für die Sprüherstarrung
- Misst Temperatur und relative Feuchtigkeit der Abluft



Reproduzierbare Bedingungen

- Reduziert die Optimierungszeit einer Formulierung
- Steigert die Trocknungsleistung des Sprühtrockners
- Ideal für Standorte mit hoher Luftfeuchtigkeit



Einfach zu bedienen

- Einfache Installation und Bedienung
- Minimaler Benutzereingriff während des Prozesses
- Wartungsfreundlich

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



**Mini Spray Dryer
B-290**
Weltweit führender
Laborsprühtrockner



**Nano Spray Dryer
B-90**
Sprühtrockner für kleine
Probenmengen und
Partikel



Spray Chilling
Probe erhitzen und in
kühle Säule sprühen



**Inert Loop
B-295**
Sprühtrocknen
mit organischen
Lösungsmitteln

