

Laborsprühtrockner SMART

Vorteile

- Geringer Energiebedarf
- Kompaktbauweise
- Platzsparend durch Schwenkeinrichtung
- Ansaugluftfilterung
- Verfahrbar
- Höchste Flexibilität
- Leichte Reinigung

Merkmale

- Schwenkbar
- Zyklonentstaubung
- Trockenentstaubung
- Eintrittstemperatur max. 320°C

Laborsprühtrockner SMART

Wasserverdampfungsleistung:	5 kg/h
Durchmesser:	1.000 mm
Zylinderhöhe:	2.000 mm
Gesamthöhe:	2.578 mm
Granulatleistung bei 40% H ₂ O, Porzellan 2%	-
Restfeuchte:	-
Tech. Keramik 40% H ₂ O, 0,5 % Restfeuchte:	-
Platzbedarf L/B/H stehend:	2.000 mm / 1.178 mm / 2.578 mm
Platzbedarf L/B/H umgelegt:	2.334 mm / 1.178mm / 1.626 mm

Technologien

- Elektrische Beheizung
- Zweistoff Düse
- Gleichstromverfahren
- Gegenstromverfahren
- Halbautomatische Reinigung

