

HR-LSP

Technische Daten

Abmessungen: 900 x 450 x 1.855 mm

Gewicht: Ca. 300 kg

Stromversorgung und –verbrauch:

Spannung: 400 V, 50 Hz, 3-phase, oder wie benötigt

Mittelpunktsleiter: Nicht erforderlich

Leistungsaufnahme: Ca. 1 kVA

Druckluftversorgung und –verbrauch:

Druck: Min. 5 bar, max 10 bar

Verbrauch: Ca. 1.500 dm³/ N pro Probe

Elektroschaltschrank (integriert):

SPS- Steuerung: Simatic S7 oder Allen Bradley

Steuerspannung: 24 V Gleichstrom

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: B

Probenmaterial:

Korngröße: < 5 mm

Temperatur: < 100 °C

Optionen:

> Probendosierung für pulveriges und körniges Material

Die Ausführung der Maschine entspricht den geltenden UVV- und VDE- Vorschriften.
Technische Änderungen vorbehalten.