

HR-BMK

Technische Daten

Abmessungen: 1.200 x 900 x 2.550 mm

Stromversorgung und –verbrauch:

Spannung: 400 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom

Mittelpunktsleiter: Nicht erforderlich

Leistungsaufnahme: Ca. 6 kVA

Druckluftversorgung und –verbrauch:

Druck: Min. 5 bar, max 10 bar

Verbrauch: Ca. 20 l pro Probe

Probenmischer:

Nennvolumen: 15 l

Sende-/Empfangsstation:

Fahrrohrabmessung: Di = 75 mm, Da = 80 mm

Fahrrohranschluss: Oben

Elektroschaltschrank (integriert):

SPS- Steuerung: Simatic S7

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: B

Bearbeitbare Proben:

Material: Unterschiedliche Mineralien

Korngröße: Pulverförmig und rieselfähig max. 200 µm

Härte: Max. 7 Mohs

Temperatur: Max. 100 °C



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