

HP-M 5000

Technische Daten

Farbe: RAL 5.007/ 7.035

Beschriftung: Deutsch

Abmessungen: 2.400 x 1.400 x 2.100 mm

Gewicht: Ca. 2.500 kg

Stromversorgung und –verbrauch:

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

Mittelpunktsleiter: Nicht erforderlich

Leistungsaufnahme: Ca. 15 kVA

Elektroschaltschrank (integriert):

SPS- Steuerung: Simatic S7

Steuerspannung: 24 V Gleichstrom

Schutzart: IP 54

Isolationsklasse: B

Druckluftversorgung und –verbrauch:

Druck: Min. 5 bar, max 10 bar

Verbrauch: Ca. 2.500 dm³/ N pro Probe

Entsorgungsanschlüsse:

Erforderliche Absaugleistung: 8-10 m³/ min bei 2.100 Pa

Bearbeitbare Proben:

Material: Granulat, Mineralien verschiedenster Art

Korngröße: 5 mm

Härte: Max. 9 Mohs

Isolationsklasse: B

Bearbeitungsparameter:

Mahldauer: 0...999 s



Bearbeitungszeit: Ca. 2 min. + vorgewählte Mahldauer

Anzahl der Bearbeitungsprogramme: 8

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