

HAG-HF

Technische Daten

Farbe: silber-eloxiert/weiß/blau

Abmessung L x B x H

Gesamtabmessung Maschine 1.400 x 960 x 1.992 mm

Standfläche 1.060 x 1.500 mm

Gewicht

Maschine: 850 kg

Präzisionswaage

Wägebereich: 120 g

Genauigkeit: 0,1 mg

Stromversorgung und -verbrauch

Spannung: 3x 400 V, 50 Hz

Mittelpunktleiter: Nicht erforderlich

Anschlussleitung: 10 kVA

Aufschlusstemperatur: Max. 385-1.300°C

Druckluftversorgung und -verbrauch

Druck-Einstellwert: 6 bar

Verbrauch: Ca. 400 NL pro Probe

Wasserversorgung und -verbrauch

Min. Trinkwasserqualität: Min. 2 bar, max. 10 bar

Verbrauch: Ca. 0,5 l pro Probe

Entsorgungsanschlüsse

Abwasser: DN 25 mm

Abluft: DN 125 mm

Erforderliche Saugleistung: 7 m³/min

Druck stat.: (Max.) 370 Pa

Elektro-Schaltschrank

SPS Steuerung:	SIMATIC S7
Steuerspannung:	24 V DC
Schutzart:	IP 44
Isolationsklasse:	B

Probenein- und ausgabe

- Manuell, in einem Spezialbecher auf einer definierten Startposition
- Ausgabe über Vakuumsauger auf eine definierte Ausgabeposition mit der Analysenfläche nach unten

Optionen

- 2. Aufschlusseinheit
- Kühlwasserrückkühlanlage
- 2. Dosierung
- Waage für fertige Schmelzlinge
- Ultraschallreinigung
- Temperaturüberwachung für Platinschalen
- Tiegel- und Schalenmagazin
- Linear-Speichermagazin für 36 Proben

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