Herdwagen-Ofen - Elektro PadeltTherm HEU 9196/700



Lagernummer: 1401063

Maschinenart: Herdwagen-Ofen - Elektro

Fabrikat: PadeltTherm Typ: HEU 9196/700

Baujahr: 2012 Steuerungsart: NC

Ursprungsland: Deutschland Lagerort: Flanschenwerk

Lieferzeit: sofort

Frachtbasis: ab Standort Leipzig, frei verladen

unverpackt

Preis: Auf Anfrage



Technische Details

Temperatur max.:	Grad
Größe der Öffnung:	mm
Tiefe der Kammer:	mm
Temperatur max.:	700° - übliche Temperatur: 400 - 650°C Grad
Größe der Öffnung:	B: ca. 2200 x T: ca. 3800 x H: ca.1100 mm
Programmsteuerung:	Siemens S7/300 IM 151-7
Schnittstelle:	Ethernet
Behältervolumen:	Ofen-Volumen: 9,2 m³ l
Steuerspannung:	24 / 230 Volt
Stromart:	1P/PEN; 50 Hz
Nennspannung:	400 V
elektr. Anschlußwert der Heizung:	$3 \times 3 \times 21 \text{ kW} = 189 \text{ kW}$
Volumenstrom:	$3 \times \text{ca. } 9.000 = 27.000 \text{ m}^3/\text{h}$
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessungen Maschine ca. HxBxT:	ca. 3.9 x 3.8x 4.8 m
Abmessungen Schaltschrank:	ca. B: 2.400 x T: 400 x H: 2.000 mm

Zusatzinformationen

 ${\bf Elektro-Gl\"uhofen\ dessen\ Geh\"ause\ besteht\ aus\ Profilstahlblech\ und\ mit\ Feuerleichtsteinen/Schamottesteine\ ausgekleidet.}$

 $Verwendung/Prozesse: vorwiegend \ Gl\"{u}hungen \ von \ niedrig- \ und \ hochlegierten \ Holzylindern \ (z.B. \ legiertem \ Grauguss)$

Einsatzgewicht üblich 5000kg max. 8000kg

Die Teile werden direkt quer auf den Herdwagen/Rost in die Strömungseinrichtung eingesetzt. (Höhe über Flur ca. 750mm ohne Rost) Heizung in Ofendecke integriert

Umwälzlüfter (3 Stück Kompaktlüfter) an Ofenseitenwand, 3 x 4.0 kW = 12.0 kW

Zwangskühlung (1 Stück Kühlluftventilator)

Programmsteuerung über 25 Programme mit 50 Programmabschnitte pro Programm

Ofentür/Hubtür mit SWE Getriebemotor ca. 2,2 kW (frequenzgeregelt)

Herdwagen Antrieb ca. 3,0 kW SEW Getriebemotor (frequenzgeregelt)

gebraucht, guter Zustand

WMW AG Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Mail: info@wmwag.com

Messeallee 10a Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 Web: http://www.wmwag.com

D-04158 Leipzig