

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 m ³ l
Steuerspannung:	24 / 230 Volt
Stromart:	1P/PEN; 50 Hz
Nennspannung:	400 V
elektr. Anschlußwert der Heizung:	3 x 3 x 21 kW = 189 kW
Volumenstrom:	3 x ca. 9.000 = 27.000 m ³ /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

Elektro-Glühofen dessen Gehäuse besteht aus Profilstahlblech und mit Feuerleichtsteinen/Schamottesteine ausgekleidet.
Verwendung/Prozesse: vorwiegend Glühungen von niedrig- und hochlegierten Holzyindern (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