



Unique Mixers & Furnaces Pvt. Ltd.

Plot B-95, Road No. 27, Wagle Indl. Estate, M.I.D.C., Thane - 400 604, India
Tel.: 91-22-2582 2385, 2582 0172 | Fax : 91-22-2582 0992
info@uniquemixer.com | www.uniquemixer.com

Le Descrizioni fondamentali Tecniche Per il Vuoto di Tipo di Vassoio Asciugano (Vacuum Drying Oven)

Il tipo di Forno	Il Vuoto di Tipo di vassoio Asciuga il Forno
La misura di Camera di Forno	2170 altezza di millimetro x 2160 larghezza di millimetro x 2250 profondità di millimetro
Portedi forno	2 porte hanno localizzato sui lati opposti, portando sostenuto, ha dipeso il tipo. Le porte sono chiuse a chiave al bossolo di forno usa i bulloni di occhio di tipo di altalena. Le finestre di ispezione sono fornite sulla porta.
Pressionedi Test di Bossolo di forno	La Pressione pneumatica: 1 kg/cm ² (g) Il vuoto: 50 Torr
Il materiale di Costruzione per il Bossolo di Forno, il Nero lucido Accantona (le Opzioni)	Il Contatto di prodotto, Non il Contatto Separa: <ul style="list-style-type: none">▪ L'acciaio al carbonio Confermando a ASTM UN 36 / È 2062▪ ASTM SA 240 Gr. 304/ Gr. 316
La giacca per il Trasferimento di Calore	<ul style="list-style-type: none">▪ Fatto da Confermare di Acciaio al carbonio a ASTM UN 36 / È 2062; ASTM SA 240, Gr. 304.▪ Test idraulico La pressione: 7 kg/cm²(g)
Il numero di Nero lucido Accantona	18
La misura di Nero lucido Accantona	1880 millimetro x 2030 millimetro x 28 spessore di millimetro
Mezzi di comunicazione di nero lucido	L'Acqua calda / Tratta con vapore
Collegamenti di Mezzi di comunicazione di nero lucido	Attraverso riparato / i tubi flessibili
Il nero lucido Accantona la Pressione di Test Idraulica	7 kg/cm ² (g)
Fine di superficie	<ul style="list-style-type: none">▪ Le Superfici di Acciaio Inossidabile interne sono lucidate a 120 sabbione▪ External Le Superfici di Acciaio inossidabile sono delle matt ha lucidato / la perla di bicchiere fatta esplodere▪ Mild Le Superfici di acciaio: Dipinto col Calore vernice di Alluminio Resistente.
Becchi	<ul style="list-style-type: none">▪ Collegamento di vuoto▪ Heating L'Insenatura di mezzi di comunicazione, la Presa di corrente▪ Drain, Sbocco
Opzioni	L'Apparecchiatura di GMP, l'Apparecchiatura di Laboratorio, l'Isolante.

NOTE: The above translation is generated using third party translation software. It may contain errors for which Unique is not liable. The translations are provided solely for your convenience.