



## Autoklaven/Sterilisierungstrockner/Gefriertrockner DE LAMA DLOV PLSA

### Fotos



### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Verkauft
<b>Maschine:</b>	DLOV PLSA
<b>Maschinencode:</b>	IT346
<b>Maschinenhersteller:</b>	DE LAMA
<b>Baujahr:</b>	1999



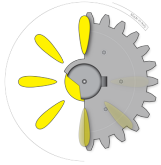
**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

---

## Beschreibung

---



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Versorgungsspannung: 380 V, 50 Hz, Dreiphasen  
Installierte Leistung: 4,5 kW  
Maximaler Arbeitsdruck: 2,5 bar, 250 kPa  
Maximale Betriebstemperatur: 138,2 °C, 411,2 K  
Fassungsvermögen: 1000 Liter  
Innenabmessungen: Höhe 1000 mm, Breite 800 mm, Tiefe 1250 mm.  
Außenabmessungen: Höhe 2150 mm, Breite 1700 mm, Tiefe 1800 mm.  
Theoretisches Leergewicht: 2100 kg  
Theoretisches Gewicht bei hydraulischer Abnahmeprüfung: 3100 kg  
Theoretisches Betriebsgewicht (ohne Produkt): 2150 kg  
Wasserzufuhr Vakuumpumpe:  
sockelgröße: Ø ½ " gas UNI338  
Minstdruck: 1,5 bar  
Höchsttemperatur: 20 ° C  
Erforderliche Höchstlast: 0,9 m<sup>3</sup>/h (15 Liter pro Minute))  
Richtverbrauch je Zyklus: 750 Liter  
Kühlwasserzufuhr:  
sockelgröße: Ø ½ " GAS  
Minstdruck: 2,5 bar  
Höchsttemperatur: 20 ° C  
Höchstlast: 0,72 m<sup>3</sup> / h (12 Liter pro Minute ))  
Gesättigter Trockendampf:  
sockelgröße: Ø ¾ " DN 20  
Höchstdruck: 3,5 bar, Minstdruck: 2,5 bar  
Höchstlast: 90 Kg / h  
indikativer Verbrauch Zyklus: 68 Kg  
industriedampf für Zwischenstufen:  
sockelgröße: Ø ½ " gas UNI338  
Höchstdruck: 3,5 bar, Minstdruck: 2,5 bar  
Höchstlast: 45 Kg / h  
indikativer Verbrauch Zyklus: 34 Kg  
sterile Druckluft Eintritt in die Kammer:  
sockelgröße: Ø ½ " gas UNI338  
Höchstdruck: 3,5 bar, Minstdruck: 2,5 bar  
Höchstlast: 50 m<sup>3</sup> / h (840 Liter pro Minute ))  
richtverbrauch Zyklus: 16.800 Liter  
Druckluft Instrumente:  
für Betätigungseinrichtungen - Abmessungen der Kupplung: Ø ½ " GAS UNI338  
Höchstdruck: 7 bar, Minstdruck: 6 bar  
Höchstlast: 5 m<sup>3</sup> / h (83 Liter pro Minute ))  
Installierte elektrische Leistung:  
System: Dreiphasen + Erde + neutral  
Spannung: 380 V-frequenz: 50 Hz  
Leistung: 3,55 kW  
ich lade den Überdruck ab. Kammerventil:  
sockelgröße: 1 ½ " GAS F UNI338  
Höchsttemperatur: 140 ° C  
ich lade den Überdruck ab. Sicherheitsventil.:  
sockelgröße: 1 " GAS F UNI338  
Höchsttemperatur: 140 ° C  
Vakuumpumpe - gesamtauspuff:  
sockelgröße: 1 ½ " Gas UNI338



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

---

Höchsttemperatur: 110 °C