



Laboreismaschine h184_45

Labor-Eisbereiter. Art des erzeugten Eises: Granulat. Luftkühlung.

Eisbereiter für den Einsatz in Medizin und Labor. Robuste und kompakte Konstruktion aus rostfreiem Stahl mit einem Sockel mit höhenverstellbaren Füßen. Große Lagerkapazität durch Vorratsbehälter aus Kunststoff, mit Isolierung zur Temperatureerhaltung. Hohe Leistung und stündliche Produktionskapazität von granuliertem Eis. Fronttür aus Kunststoff. Komplett mit Wasserzulauf- und -ablaufleitungen. Kühlaggregat bestehend aus 1 hermetischen Kompressor und 1 luftgekühlten Rippenkondensator.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.74 x T.69 x H.105 cm
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Lagerbehälters: Kunststoff
- Stützfüße aus Kunststoff, höhenverstellbar
- Wasserzulauf über Gewindeanschluss 3/4"; Wasserablauf über glatten zylindrischen Anschluss Ø 24 mm (beide Schläuche sind im Lieferumfang enthalten)
- Luftkühlung
- Art des Eises: Granulat
- Stündliche Leistung: 150 kg/24h
- Speicherkapazität: 40 kg
- Wasserverbrauch: 1 kg/lt
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
- Geräuschpegel (dB): ? 50
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50

- Nettogewicht: 85 kg

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

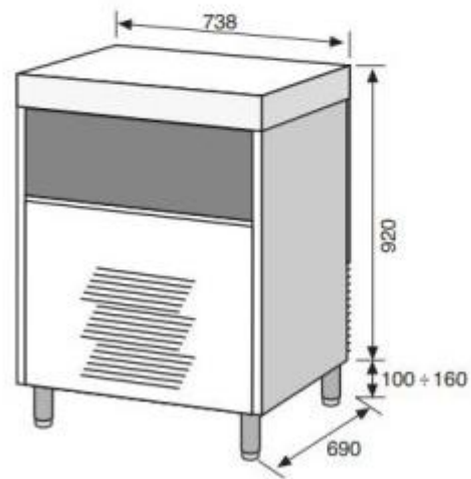
- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Luftgekühlt
- **Kapazität** 40 kg
- **produzione_produuttori_ghiaccio** 150 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** granulare

HOLITY.COM

Laboreismaschine h184_45



HOLITY.COM



HOLITY.COM