



Luft-Eisbereiter h184_43

Eismaschine für Laborzwecke. Luftkühlung. Art des Eises: Granulat.

Eismaschine, ideal für den Einsatz in Laboratorien, Krankenhäusern und Forschungseinrichtungen. Hohe Leistung, für den Dauereinsatz auf professionellem Niveau. Besteht aus einer Struktur aus rostfreiem Stahl mit einem Sockel, der mit höhenverstellbaren Kunststofffüßen ausgestattet ist. An der Vorderseite befindet sich eine Kunststofftür für die Eisentnahme. Das Innere der Struktur ist mit einem geräumigen Kunststoffvorratsbehälter ausgestattet, der dank einer speziellen Isolierung das Eis immer auf der optimalen Temperatur hält und ein Schmelzen verhindert. Wenn der Vorratsbehälter voll ist, stellt die Maschine die Eisproduktion automatisch ein. Der hintere Teil ist mit 2 Rohren ausgestattet, einem für den Wassereinlass und einem für den Wasserauslass. Im unteren Teil befindet sich die Verflüssigungseinheit, bestehend aus einem hermetischen Kompressor und einem Rippenkondensator, der durch ein Ventilator gekühlt wird.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B50 x T66
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Lagerbehälters: Kunststoff
- Stützfüße aus Kunststoff, in der Höhe verstellbar
- 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: 90 kg/24h
- Speicherkapazität: 20 kg
- Wasserverbrauch: 1 kg/l
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
- Geräuschpegel (dB(A)): ? 50
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50

- Nettogewicht: 60 kg

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Luftgekühlt
- **Kapazität** 20 kg
- **produzione_produuttori_ghiaccio** 90 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** granulare

HOLITY.COM

Luft-Eisbereiter h184_43



HOLITY.COM