

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## **Granulat-Eisbereiter h184 41**

Labor-Eismaschine. Eissorte: Granulat. Luftkühlung.

Eisherstellungsmaschine für Labors, ideal für medizinische, wissenschaftliche und biologische Anwendungen. Sie besteht aus einer robusten Struktur aus rostfreiem Stahl Aisi 304, die mit einem internen Vorratsbehälter aus ungiftigem Plastikmaterial ausgestattet ist. Sobald dieser Behälter seine maximale Kapazität erreicht, stoppt die Produktion automatisch. Dieser Lagerbehälter hat eine spezielle Isolierung, die verhindert, dass das gelagerte Eis schmilzt. An der Vorderseite befindet sich eine Kunststofftür, während sich an der Rückseite 2 Rohre befinden: eines für den Wasserzulauf und eines für den Wasserablauf. Die Kühleinheit befindet sich im unteren Teil der Maschine und ist mit einer Verflüssigungseinheit ausgestattet, die aus einem hermetischen Kompressor und einem Lamellenkondensator besteht, der durch einen Ventilator gekühlt wird. Der Sockel ist mit 4 höhenverstellbaren Kunststofffüßen ausgestattet, die einen hervorragenden und sicheren Stand gewährleisten.

## Technische Merkmale:

- Abmessungen: B45 x T62 x H68 cm
- 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)

LuftkühlungArt des Eises: Granulat

• Stündliche Leistung: 60 kg/24h

• Speicherkapazität: 10 kg • Wasserverbrauch: 1 kg/lt

Wasserverbraddh: 1 kg/lt
Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts
Geräuschpegel (dB): ? 48
Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
Nettogewicht: 50 kg

## **INFORMATIONEN**

- TYPOLOGIE KÜHLUNG Luftgekühlt
- Kapazität 10 kg
- produzione\_produttori\_ghiaccio 60 kg/24h
- tipologia\_ghiaccio granulare

<sup>\*</sup>Bild rein indikativ



## Granulat-Eisbereiter h184\_41







