

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018501
IMK 15075 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



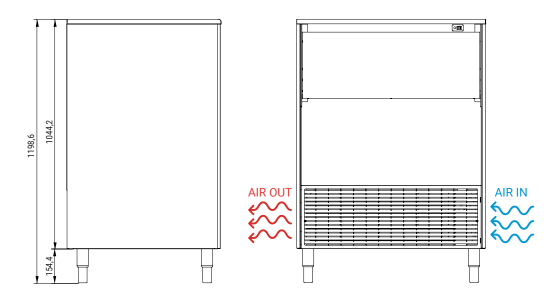
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 153
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 75
- Material: AISI 304

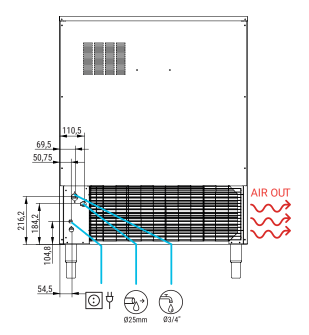
SAP -Code	00018501	Wasserverbrauch [l/h]	20.00
Netzbreite [MM]	860	Produktion pro Tag [kg]	153
Nettentiefe [MM]	700	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	1149	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	121.00	Eisspeicherkapazität [kg]	75
Power Electric [KW]	1.350	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

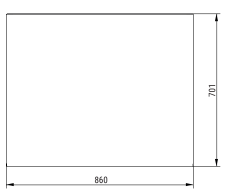


Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018501
IMK 15075 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen







\* All measurements in mm. \* Todas las cotas en mm.





Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018501
IMK 15075 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

Feste und kristallklare Eishüte

Saubere Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen

Verhindert, dass Limescale sich absetzt.

 Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts

Reinigungsschalter
Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen

- menschliche Arbeit und Zeit retten

Motorpumpe "nie anhalten" (Bau ohne Dichtung)

verhindert Abschreibungen im harten Wasser

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen = wirtschaftliche und zeitliche Einsparungen
- EASI: Installations- und Servicesystem Alle Panels können separat entfernt werden

Einfacher Zugriff für Installation und Service.

- Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

Gedruckte Leiterplatte unten
Service

- Zeit und menschliche Arbeit retten

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird

Stärke

die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zy	linderförmig 22 g 155 l	kg/24h
Modell	SAP -Code	00018501
IMK 15075 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
<b>1. SAP -Code:</b> 00018501		<b>15. Material:</b> AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 860		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 1149		<b>18. Weitere Informationen:</b> Max. Höhe mit Füßen 1199 mm
5. Nettogewicht / kg]: 121.00		19. Produktion pro Tag [kg]:  153
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 930		20. Wasserverbrauch [l/h]: 20.00
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 770		21. Tür des Geräts:
8. Bruttohöhe [MM]: 1180		<b>22. Art des Eiss:</b> Hütchen – Kloboučkový
9. Bruttogewicht [kg]: 126.00		23. Eisgewicht [G]: 22.00
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Behälter für Eis:</b> Ja
11. Power Electric [KW]: 1.350		<b>25. Eisspeicherkapazität [kg]:</b> 75
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		<b>27.</b> Min Versorgungswassertemperatur [° C]:
14 Kühltun		20 Ablaufnumna.

28. Ablaufpumpe:

Nein

14. Kühltyp:

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018501
IMK 15075 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Querschnitt d	er Leiter CU [mm²]:
-------------------	---------------------

0,5

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4