

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 30 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018537



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 30
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.40
- Behälter für Eis: Ja
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018537	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	405	Wasserverbrauch [l/h]	3.40
Nettentiefe [MM]	515	Produktion pro Tag [kg]	30
Nettohöhe [MM]	744	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	0.340	Eisspeicherkapazität [kg]	15
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

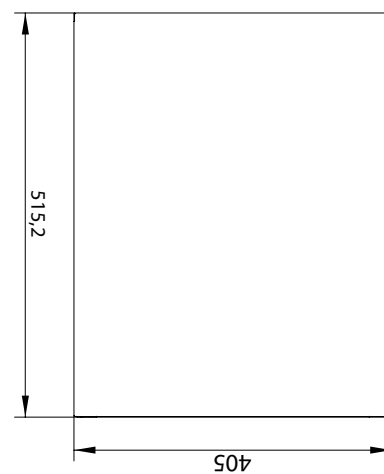
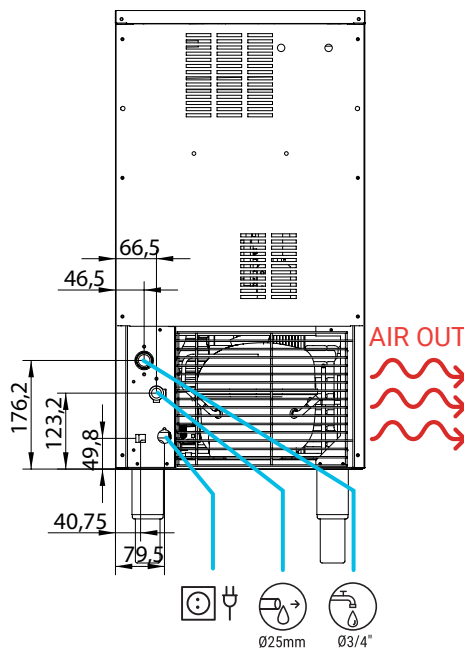
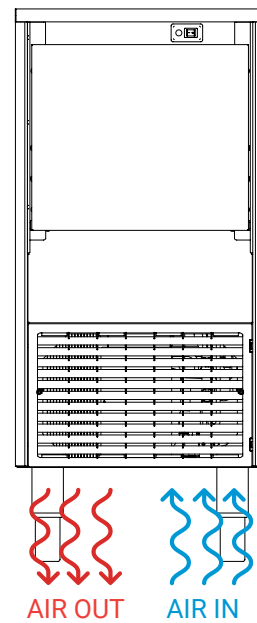
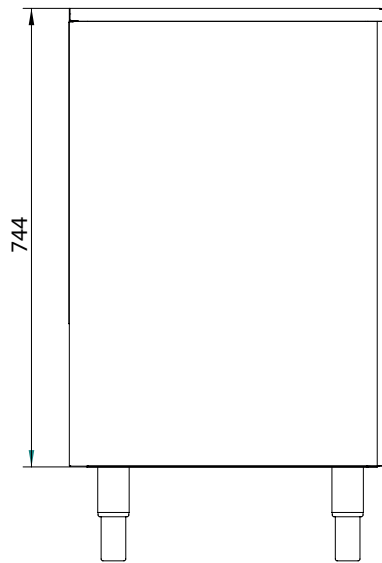


Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 30 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018537



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



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 30 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018537

1

Feste und kristallklare Eishüte

Saubere Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

2

A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen

Verhindert, dass Limescale sich absetzt.

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen

3

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts

4

Reinigungsschalter

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

- menschliche Arbeit und Zeit retten

5

Motorpumpe „nie anhalten“ (Bau ohne Dichtung)

verhindert Abschreibungen im harten Wasser

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen = wirtschaftliche und zeitliche Einsparungen

6

EASI: Installations- und Servicesystem - Alle Panels können separat entfernt werden

Einfacher Zugriff für Installation und Service.

- Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

7

Gedruckte Leiterplatte unten

Service

- Zeit und menschliche Arbeit retten

8

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

- Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

9

STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird

Stärke

- die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 30 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018537

1. SAP -Code:

00018537

2. Netzbreite [MM]:

405

3. Nettentiefe [MM]:

515

4. Nettohöhe [MM]:

744

5. Nettogewicht / kg:

41.00

6. Bruttobreite [MM]:

480

7. Grobtiefe [MM]:

580

8. Bruttohöhe [MM]:

870

9. Bruttogewicht [kg]:

48.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.340

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

luftgekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Produktion pro Tag [kg]:

30

19. Wasserverbrauch [l/h]:

3.40

20. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

21. Eisgewicht [G]:

22.00

22. Behälter für Eis:

Ja

23. Eisspeicherkapazität [kg]:

15