



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

Modell **SAP-Code** 00020496



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 112
- Wasserverbrauch [l/h]: 14.10
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 60
- Material: AISI 304

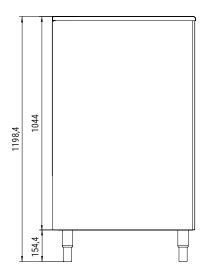
SAP -Code	00020496	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	715	Wasserverbrauch [l/h]	14.10
Nettentiefe [MM]	700	Produktion pro Tag [kg]	112
Nettohöhe [MM]	1044	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	81.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	0.934	Eisspeicherkapazität [kg]	60
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Ja

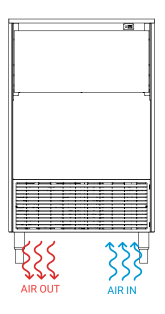


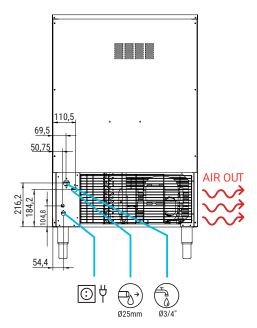
Technische Zeichnung

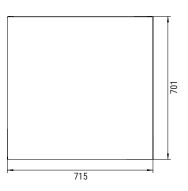
Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

Modell **SAP-Code** 00020496









^{*} All measurements in mm. * Todas las cotas en mm.





Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

Modell SAP -Code 00020496

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-01-20

3



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h				
Modell	SAP -Code	00020496		
1. SAP -Code: 00020496		14. Kühltyp: luftgekühlt		
2. Netzbreite [MM]: 715		15. Material: AISI 304		
3. Nettentiefe [MM]: 700		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
4. Nettohöhe [MM]: 1044		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:		
5. Nettogewicht / kg]: 81.00		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43		
6. Bruttobreite [MM]: 790		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1199 mm		
7. Grobtiefe [MM]:		20. Produktion pro Tag [kg]:		
8. Bruttohöhe [MM]: 1180		21. Wasserverbrauch [l/h]: 14.10		
9. Bruttogewicht [kg]: 91.00		22. Tür des Geräts:		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový		
11. Power Electric [KW]: 0.934		24. Eisgewicht [G]: 22.00		
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Behälter für Eis: Ja		
13. Kältemittel: R290		26. Eisspeicherkapazität [kg]:		
27. Ablaufpumpe:		29. Wasserversorgungsanschluss:		

3/4"

Ja



technische Parameter

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h					
Modell	SAP -Code	00020496			
28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		30. Durchmesser Nominal: DN 50			

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com