

19-46-01: Margarinemaschine

Hersteller: Gerstenberg & Agger, Typ: Perfector 1x105



Information

Komplettes Kristallisatorset auf einem einem Rahmen montiert, einschließlich Freon R22-Kompressor, Rohrleitungen, Ventilen und Bedienfeld. Erbaut im Jahr 2001 von Gerstenberg & Agger, Projektnummer 1819.001. Schabewärmetauscher für Margarine / Butter. Zuletzt gebraucht zur Herstellung von Butter. Produkttemperatur: 25/40°C. Ein Produktzylinder mit einem Volumen von 3 Litern. Rohr: Ø 105 mm, Länge 1.100 mm. Kühlfläche Rohr 0,36 m². Kühlmedium: Freon, R22, Druck: 21 bar, -25 / 40°C. Fassungsvermögen: 55 Liter. Bulldog Messer. Inklusive Freon-System (Stahl) auf Rahmen mit Sabroe SMC106SHP-Kompressor (Betriebsnummer 101862, R22, Baujahr 1995, Betriebsdruck 18 bar), Danfoss-Regelventile und Stahl-Bedienfeld mit Registriereinheit. Bedienungsanleitung mit CE-Kennzeichnung, Ersatzteilhandbuch und Schaltplan erhältlich.

Informationen

Angebotnummer	19-46-01
Maschinen-Beschreibung	Margarinemaschine
Hersteller	Gerstenberg & Agger
Typ	Perfector 1x105
Kapazität	600 kg pro Stunde
Druk	80 bar
Baujahr	1998
Seriennummer	1.490.001
Strom	15 kW - 730 rpm - 415 V - 31,3 A
Gewicht	approx. 4000 kg
Zustand der Maschine	Gut
Maße (L x B x H)	± 400 x 250 x 300 cm.
Lieferbedingungen	FCA
Standort	Die Niederlande