

Salečić



VALMAR Sweety HOT 180 TTi

Modell: Sweety 180 HOT TTi

Menge pro Zyklus: 50 – 180 kg

Spannung: 400V 3~ 50Hz

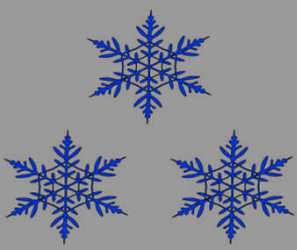
Leistung: 19 kW

Gewicht: 202 kg

Abmessungen: Höhe: 1146mm
Breite: 649mm
Tiefe: 983mm

Preis: auf Anfrage





VALMAR Sweety HOT 180 TTi

Vollelektronisches Erhitzungsgerät Sweety HOT 180 TTi für die Genius-Linie mit elektronischer Steuerung, welche über eine Kombination aus Schnellwahltasten und wasserdichtem 4,3“-LCD-Touchscreen bedient wird. Auf dem Bildschirm werden die anzuwählenden Programme (eine Vielzahl von speziellen Programmen zum Erhitzen auf verschiedene Temperaturen mit unterschiedlichen Rührwerksgeschwindigkeiten etc. sind mit einem Tastendruck anwählbar und regeln das Gerät dann vollautomatisch), evtl. Störmeldungen, etc. werden in Klartext angezeigt, wobei zwischen einer großen Anzahl von Sprachen ausgewählt werden kann. Durch das spezielle Glykol-System sehr schonend für den Eismix mit geringen Temperaturdifferenzen und direktem Kontakt am Zylinderkessel beim Heizen. Ebenso können auch geringere Mengen problemlos verarbeitet werden. Das Modell der TTi-Serie verfügt über einen Inverter zur Drehzahlregelung des Rührwerks und hat auch einen Durchflussmesser für die Frischwasserzufuhr, so dass das Gerät mit einer programmierten Wassermenge befüllt werden kann. Die eingesetzten hochwertigen Bauteile und die robuste Konstruktion gewährleisten eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit. Die Ausführung /G für die Genius-Linie verfügt über den speziellen Schlauch-Anschluss im Deckel sowie am Auslaufhahn und hat stärkere Heizstäbe als das Serien-Modell Sweety 180 TTi. Der Zusatz HOT steht für die nur-Heizen-Funktion (keine Kühlfunktion!). Dieses Gerät eignet sich speziell für den Einsatz in der Genius-Produktionslinie, wo die Masse vor dem Homogenisieren nur erhitzt wird und erst danach in einem zweiten Gerät abgekühlt wird.



Optionen:

- andere Spannung oder 60 Hz – Version gegen Aufpreis möglich
- Fernüberwachung (Datenübertragung über Internet) gegen Aufpreis möglich
- abnehmbare Abstellfläche unter Auslaufhahn gegen Aufpreis möglich
- Temperaturprotokollierung gegen Aufpreis möglich (für Rohmilch etc.)
- Reinigungsrührwerk gegen Aufpreis möglich