

# 19-46-01: Máquina de margarina

Fabricante: Gerstenberg & Agger, Tipo: Perfector 1x105



## Information

Conjunto de un cristizador completo montado sobre un marco que incluye compresor Freon R22, tuberías, válvulas y panel de control. Construido en 2001 por Gerstenberg & Agger, número de proyecto 1819.001. Intercambiador de calor de superficie rascada para margarina / mantequilla. Deber: mantequilla. Temperatura del producto: 25/40°C. Un cilindro de producto con un volumen de 3 litros. Tubo: Ø 105 mm, longitud 1.100 mm. Tubo superficie refrigerante 0,36 m<sup>2</sup>. Medio refrigerante: Freón, R22, presión: 21 bar, -25 / 40°C. Capacidad: 55 litros. Cuchillos Bulldog. Incluye sistema de freón montado sobre marco (acero) con compresor Sabroe SMC106SHP (número de tienda 101862, R22, año 1995, presión de trabajo 18 bar), válvulas de control Danfoss y panel de control de acero con unidad de registro. Manual de instrucciones con declaración CE, manual de repuestos y esquema eléctrico disponible.

## Información

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Número de oferta</b>          | 19-46-01                         |
| <b>Descripción de la máquina</b> | Máquina de margarina             |
| <b>Fabricante</b>                | Gerstenberg & Agger              |
| <b>Tipo</b>                      | Perfector 1x105                  |
| <b>Capacidad</b>                 | 600 kg por hora                  |
| <b>Druk</b>                      | 80 bar                           |
| <b>Año de construcción</b>       | 1998                             |
| <b>Número de serie</b>           | 1.490.001                        |
| <b>Energía</b>                   | 15 kW - 730 rpm - 415 V - 31,3 A |
| <b>Peso</b>                      | approx. 4000 kg                  |
| <b>Estado de la máquina</b>      | Bueno                            |
| <b>Dimensiones ( L x A x A )</b> | ± 400 x 250 x 300 cm.            |
| <b>Condiciones de entrega</b>    | FCA                              |
| <b>Localización</b>              | Países Bajos                     |