

Descremadora de 5.000lts/hr

Capacidad: 5000-7500 Lt / h
Rotación del tambor: 7250 r / m
Volumen de drenaje del tambor: 12 Lt.
Material del tambor: DIN 1.4462 Duplex
Temperatura de trabajo: + 4-60 C
Presión de entrada: 0-2 bar
Presión de salida de crema: 1-2 bar
Presión de salida de leche: 1-4 bar
Frecuencia de trabajo: 50 hz
Potencia del motor: 15 kW
Amperio recomendado: 12 amperios
Calor de trabajo recomendado: 45-55 ° C
Potencia del motor de la bomba de agua: 0,75 kW
Peso total: 1050 kg
Volumen total: 6,5 m ³



El separador de crema tiene limpieza automática rotativa. El tambor giratorio se ajusta en el panel de control y se descarga la impureza. El tambor rotatorio funciona con agua de operación. El tambor tiene alta durabilidad mecánica y está fabricado en acero inoxidable DIN 1.4462 mediante el uso de alta tecnología.

Características técnicas de la automatización:

Unidad de control PLC de la marca Siemens, panel de control táctil colorido de 6 "de la marca Siemens, Actuador de 15 kW de la marca Siemens, panel eléctrico de acero inoxidable aislado de 650 * 400 * 1200 mm, Plataforma de acero inoxidable diseñada para ensamblar máquina, cuadro eléctrico e higróforo. 0,75 kW de acero inoxidable, higróforo automático.