

# CM700

Sistema de refrigeração para polidor



## Sistema de refrigeração para polidor

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Máquina especialmente destinada à refrigeração e filtragem de fluidos polidores
- Principalmente utilizada para operações de polimento de lentes oftálmicas em máquinas surfaçadoras
- Fluido polidor bombeado através de bomba centrífuga
- Filtro em aço inoxidável para retenção de impurezas
- Válvula para regulação de vazão do fluido polidor
- Reservatório construído em aço inoxidável
- Temperatura média do fluido polidor 12°C (em operação)
- Volume máximo de fluido polidor: 3,78 litros

### FONTES DE ENERGIA REQUERIDAS

- Tensão de alimentação: 220 volts - 50/60 Hz (potência instalada 0,62 kW)

### DIMENSÕES E PESO

Largura: 420mm      Profundidade: 540mm      Altura: 470mm      Peso Líquido: 47kg

## Polisher fluid cooler

### KEY FEATURES

- Machine specially designed for cooling and filtering of polishing fluids;
- Mainly used for polishing operations of ophthalmic lenses in surfacing machines;
- Polishing fluid pumped through a centrifugal pump;
- Stainless steel filter for impurity retention;
- Valve for polishing fluid flow regulation;
- Tank built in stainless steel;
- Polishing fluid temperature: 12° C (under operation);
- Maximum volume of polishing fluid: 3.78 liters.

### POWER REQUIREMENTS

- Tension: single phase 220 volts - 50/60 Hz (installed power 0.62 kW).

### DIMENSIONS AND WEIGHT

Width: 16,5in      Depth: 21,3in      Height: 18,5in      Net Weight: 47kg