

Circulador De Arrefecimento 100L Banho De Reação De Temperatura Constante A Baixa Temperatura

Número do item: KCP-100



introdução

Obtenha uma potência de refrigeração fiável e eficiente para as suas necessidades laboratoriais ou industriais com o circulador de refrigeração KinTek KCP. Com max. -120 °C temperatura e bomba de circulação embutida.

[Saiba mais](#)

| Modelo | Volume de fluido | Temp. de trabalho | Capacidade de arrefecimento | Caudal da bomba | Temp. Estabilidade | Porta da mangueira | Dimensões (mm) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| KCP100-20 | 100L | -23-5°C | 9738-2626W | 70L/min 6-8m | +/-2°C | 1/2" | 1100*900*1100 |
| KCP100-30 | | -32-5°C | 9820-2820W | | | | |
| KCP100-40 | | -40-5°C | 10860-2830W | | | | |
| KCP100-60 | | -63-5°C | 11380-2100W | | | | 1200*1100*1350 |
| KCP100-80 | | -83-5°C | 11670-1800W | | | | |
| KCP100-120 | | -120-5°C | 11880-1200W | | | | |