

## 100L Circolatore Di Raffreddamento Bagno Di Reazione A Temperatura Costante A Bassa Temperatura

Numero articolo: KCP-100



### introduzione

Ottenete una potenza di raffreddamento affidabile ed efficiente per le vostre esigenze di laboratorio o industriali con il circolatore di raffreddamento KinTek KCP. Con temperatura massima di -120°C e pompa di circolazione integrata.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello    | Volume del fluido | Temperatura di lavoro | Capacità di raffreddamento | Portata della pompa | Temperatura Stabilità della temperatura | Porta del tubo flessibile | Dimensioni (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                |                     |   |                           |                 |