

Circulateur De Refroidissement 40L

Numéro d'article: KCP-40



Introduction

Obtenez une puissance de refroidissement efficace et fiable avec le refroidisseur à circulation KinTek KCP. Avec un max. température de -120°C, c'est un équipement idéal pour différentes circonstances de travail.

[En savoir plus](#)

| Modèle | Volume de liquide | Température de travail. | Capacité de refroidissement | Débit de la pompe | Temp. La stabilité | Orifice de tuyau | Dimensions (mm) |
|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| KCP40-20 | 40L | -23-5°C | 3780-1150W | 70L/min 6-8m | +/-2°C | 1/2" | 1030*860*1030 |
| KCP40-30 | | -32-5°C | 3960-1200W | | | | |
| KCP40-40 | | -40-5°C | 4080-1270W | | | | |
| KCP40-60 | | -63-5°C | 4330-680W | | | | |
| KCP40-80 | | -83-5°C | 4679-422W | | | | |
| KCP40-120 | | -120-5°C | 4968-330W | | | | |