



Technoma

KTP 500

Pompe d'évacuation eaux chaudes et corrosives



Caractéristiques techniques :

- Déclenchement automatique grâce au **flotteur à mercure**
- Flotteur réglable
- **Température du liquide pompé : 75°C en continu avec maximum 100°C en temps limité**
- **Compatible avec des mélanges chimiques jusqu'à 5 % de produit**
- 2 possibilités de connexion : latérale ou sur le dessus de la pompe
- Sortie : 1" 1/4 femelle (Ø 32mm)
- Raccord droit cannelé Ø 35mm – Ø 42mm
- **Moteur 230 V monophasé à bain d'huile pour un meilleur refroidissement de la pompe**
- Câble d'alimentation 10 m et poignée de transport
- Garantie 2 ans

<u>Puissance :</u>	480 W
<u>Débit max :</u>	9000 l/h
<u>Hauteur de refoulement :</u>	8 m
<u>Température maxi de l'eau:</u>	75 °C à 100°C
<u>Taille maxi des particules:</u>	10mm

Usages:

Pour l'évacuation d'eaux chaudes et corrosives, grasses ou légèrement chargées

Référence: 00062 Gencod: 3 387 290 000628