

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'à5 % 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

Puissance: 480 W

Débit max: 9000 l/h

Hauteur de refoulement : 8 m

Température maxi de l'eau: 75 °C à 100 °C

Taille maxi des particules: 10mm

Usages:

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

<u>Référence:</u> 00062 <u>Gencod</u>: 3 387 290 000628