



KTD 400V
50Hz

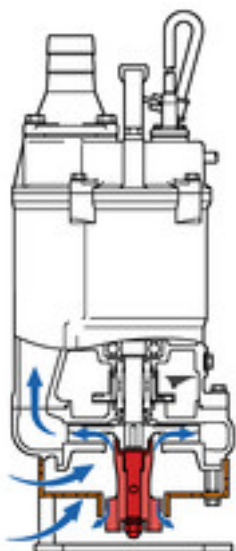
Pompe avec agitateur - Utilisation professionnelle

Une pompe à boues très robuste. Haute résistance à l'abrasion et grande durabilité.



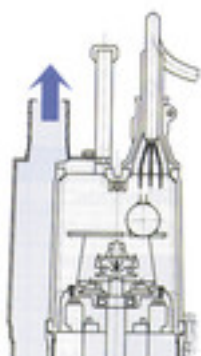
Brassage forcé

L'agitateur installé sur le bout d'arbre du moteur effectue un brassage forcé du fluide pour permettre un pompage aisé et efficace des boues et des suspensions épaisses.



Résistance à l'abrasion

En offrant un corps de pompe en fonte, notre durabilité a augmenté par rapport aux pompes avec corps en aluminium standard.



Refroidissement efficace du moteur

Une conception de ligne élancée et un refoulement latéral sortant par le haut permettent un gain de place. Le refroidissement du moteur par le canal à flux latéral est très efficace.

Composants:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 001 Câble | 036 Lubrifiant |
| 006 Presse-étoupe | 050 Couvercle moteur |
| 020 Corps de pompe | 052A roulement supérieur |
| 021 Turbine | 052B roulement inférieur |
| 022 Plaque d'aspiration | 053 Sonde thermique |
| 023 Crépine | 054 Arbre |
| 024 Agitateur | 055 Rotor |
| 025 Garniture méc. | 056 Stator |
| 026 Joint à lèvres | 060 Logement roulement |
| 030 Ascenseur à huile | 064 Cadre moteur |
| 032. Refoulement | 068 Poignée |
| 035 Bouchon d'huile | |

