



Pompes avec Agitateur

Pompe à boues appropriée pour la plupart des travaux exigeants.

- Utilisation professionnelle

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.



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.



HSD

Page 3

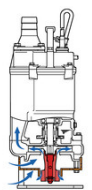
Peut fonctionner à sec grâce à sa double garniture mécanique à ajouter sur toutes les monophasées dans le bain d'huile.



KTV2

Page 4

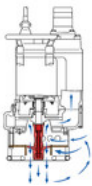
Corps de pompe en caoutchouc synthétique spécialement conçu, turbine en fonte au chrome.
Maintenance réduite - la partie inférieure de la pompe peut être déposée à l'aide d'une simple clé à pipe pour une maintenance facile sans enlever la roue.



KTD

Page 4

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



KRS2

Page 5

Utilisation d'un moteur 4 pôles pour obtenir une structure simple qui présente une durabilité et une adaptabilité excellentes.



GPN

Page 6

Utilisation d'un moteur 4 pôles pour obtenir une structure simple qui présente une durabilité et une adaptabilité excellentes. En offrant un corps de pompe en fonte, la durabilité est augmentée par rapport aux pompes dotées d'un corps en aluminium standard. Refoulement de côté de type spirale, la pompe offre un dégagement important et véhicule du sable en suspension et des boues.



NKZ

Page 7

Toutes les pompes de cette série de production offrent un passage très lisse pour la terre sableuse et la boue. Un moteur à refroidissement par pompe garantit un service à longue durée et ininterrompu dans l'air. Utilisation d'un moteur 4 pôles pour obtenir une structure simple qui présente une durabilité et une adaptabilité excellentes. En offrant un corps de pompe en fonte, la durabilité est augmentée par rapport aux pompes dotées d'un corps en aluminium standard.

