



KRS 400V
50Hz

Pompes submersibles très hautes performances -
pour l'Utilisation professionnelle

Moteur à 4 pôles, excellente durabilité,
rendement élevé



Refolement par le haut



L'eau pompée refroidit le moteur et est refoulée comme illustré ci-contre. Le refroidissement du moteur est également assuré en pompant très peu d'eau. Le refolement par le dessus permet l'accès à des espaces réduits.



Résistance à l'abrasion

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

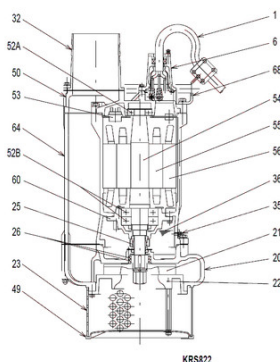
Robustesse

Les séries KRS, pompes en fonte avec moteur 4 pôles, constituent les pompes de Tsurumi les plus polyvalentes de par leur construction simple, leur excellente durabilité, et leur rendement élevé. Les années d'expérience et les techniques innovantes de Tsurumi se retrouvent concentrées dans chaque composant de ces pompes qui ont conquis une admiration et une reconnaissance sans précédent de la part des utilisateurs.



Composants:

001 Câble	049 Plaque de fond
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
025 Garniture méc.	055 Rotor
026 Joint à lèvres	056 Stator
032 Queue cannelée	060 Logement roulement
035 Bouchon d'huile	064 Cadre moteur
036 Lubrifiant	068 Poignée



KRS822

