



TSURUMI PUMP

LH 400V
50Hz

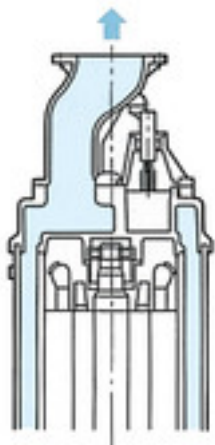
Pompes grandes hauteurs, grandes profondeurs
- Utilisation professionnelle

Les récents développements dans le génie civil et les technologies architecturales augmentent la nécessité de creuser plus profondément sous terre. Ceci exige une pompe submersible de construction robuste qui puisse supporter une pression élevée à de telles profondeurs dans l'eau.



Double enveloppe d'eau

L'eau circule à l'intérieur de l'enveloppe moteur, permettant un refroidissement moteur en continu, sans points de blocage. Cela permet également un fonctionnement continu à l'air libre.



Configuration de la bride centrale

Cette disposition permet à la pompe d'être déplacée vers le haut ou vers le bas sans la déconnecter de la tuyauterie qui reste bien stable et bien installée au centre de gravité.



Les pièces en fonte

Corps et bâti de moteur réalisés en fonte grise, roue réalisée en fonte à teneur élevée en chrome.

Composants:

001 Câble	043 Plaque cathodique
006 Presse-étoupe	050 Couvercle moteur
020A Corps de pompe	052A roulement supérieur
020B Corps de pompe	052B roulement inférieur
021 Turbine	053. Thermo-protection
023 Crépine	054 Arbre
025 Garniture méc.	055 Rotor
026A Joint à lèvres	056 Stator
026B Joint à lèvres	060 Logement roulement
026C Bague à labyrinthe	064 Cadre moteur
029 Chambre d'huile	065 Enveloppe
030 Ascenseur à huile	071A Chemise d'arbre
034 Bague d'usure	071B Chemise d'arbre
035 Bouchon d'huile	072 Anneau de levage
036 Lubrifiant	090, Capteur de fuite
037 Coude de refoul.	

