



KTZ trifásico
50Hz

Bomba de drenagem trabalhos pesados
- para uso profissional

Aplicações generalizadas podendo ser utilizada eficientemente na drenagem na construção civil. Profundidade máxima de água 25m. Incorporando as exigências de trabalho na concepção inicial do produto, Tsurumi construiu uma nova série de poderosas bombas para atender a trabalhos de drenagem difíceis.



Descarga de topo



Água bombeada arrefece o motor e descarrega conforme ilustração. O motor é arrefecido mesmo bombeando pouca quantidade de água. Descarga de topo permite acesso a áreas de espaço limitado.



Acidentado

Ao oferecer um corpo de bomba em ferro fundido, a durabilidade é aumentada relativamente a bombas standards de alumínio. Em cada potência de motor existe a escolha entre alta elevação, ou grande caudal.

Arrefecimento eficiente do motor

Design magro com descarga de topo oferece economia de espaço. Existe um eficiente arrefecimento do motor através do canal de fluxo lateral.

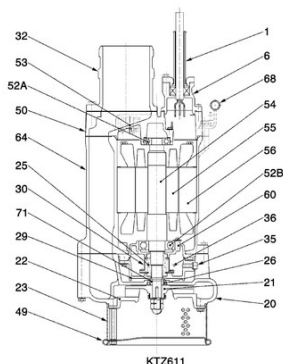


Aumento de resistencia á pressão da água

Um novo empenque mecânico assegura pressão da água até 2,5 kgf/cm². Faz com que as bombas possam ser utilizadas a grandes profundidades, poços profundos e locais de construção civil generalizados.

Componentes:

001	Cabo	036	Lubrificante
006	Entrada de cabo	050	Cobertura do motor
020	Corpo da bomba	052A	Rolamento superior
021	Impulsor	052B	Rolamento inferior
022	Prato de sucção	053	Protector do motor
023	Coador	054	Veio
025	Emapenque mecânico	055	Rotor
026	Vedante de óleo	056	Estator
030	Elevador de óleo	060	Caixa de rolamentos
032	Acoplamento de mangueira	064	Carcaça do motor
035	Taco de óleo	068	Pega



KTZ611

