



TSURUMI PUMP

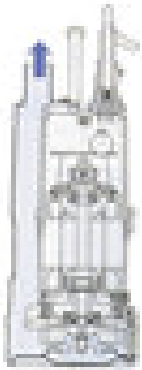
NK 230V
50Hz

Kompakt - einphasig - 2,2kW
- für professionellen Einsatz

Vielfältig einsetzbare Pumpe von hoher Beständigkeit - geeignet für den Einsatz auf Baustellen, maximale Eintauchtiefe bis 25m.



Auslaßöffnung oben:



Der Motor kann auch bei kleinen Wassermengen gekühlt werden. Diese Anordnung erlaubt den Einsatz von Tauchpumpen auch bei Platzproblemen. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfzbetrieb).



Effiziente Motorkühlung

Die Pumpe ist schlank gebaut, das Medium wird am Motor entlang nach oben geführt. Diese Bauweise ist platzsparend und sichert auch im Schlüfzbetrieb eine ausreichende Motorkühlung.



Erhöhte Druckbeständigkeit

Eine neu entwickelte Gleitringdichtung ermöglicht Eintauchtiefen von bis zu 25m. Dies macht den Einsatz dieser Pumpe auf der Baustelle noch flexibler.

Komponenten:

001 Kabel	052B Lager (unten)
020 Pumpengehäuse	053 Thermoschalter
021 Laufrad	054 Welle
023 Einlaufsieb	055 Rotor
025 Gleitringdichtung	056 Stator
029 Ölgehäuse	064 Motorgehäuse
030 Ölverteiler	068 Tragegriff
031 Schleißplatte	071 Wellenschutzhülse
032. Druckstutzen	076A Kondensator
035 Ölschraube	076B Kondensator
036 Schmiermittel	077 Fliehkraftschalter
050 Motordeckel	121 Dichtung
051 Hauptdeckel	122 V-Ring
052A Lager (oben)	127 Fixierscheibe

