



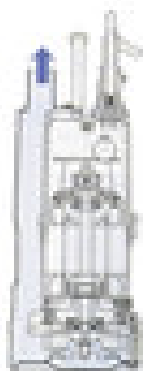
NK 230V
50Hz

Compact - monophasé - 2,2kW - Utilisation professionnelle

Pompes de haute qualité et de grande robustesse utilisées efficacement pour le drainage en génie civil et jusqu'à des applications en puits profonds.



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.

Refroidissement efficace du moteur

Une conception de ligne élancée et un refolement latéral sortant par le haut permettent un gain de place. Le refroidissement du moteur par le canal à flux latéral est très efficace.



Résistance accrue à la pression de l'eau

Une double garniture mécanique en carbure de silicium de conception nouvelle permet de résister à une pression extérieure de l'eau allant jusqu'à 25m. Ceci rend nos pompes submersibles utilisables à de plus grandes profondeurs, comme dans les puits profonds, ainsi que sur les chantiers.



Composants:

001 Câble	052B roulement inférieur
020 Corps de pompe	053 Sonde thermique
021 Turbine	054 Arbre
023 Crépine	055 Rotor
025 Garniture méc.	056 Stator
029 Chambre d'huile	064 Cadre moteur
030 Ascenseur à huile	068 Poignée
031 Plaque d'usure	071 Chemise d'arbre
032. Refoulement	076A Condensateur
035 Bouchon d'huile	076B Condensateur
036 Lubrifiant	077 Interrupteur centrifuge
050 Couvercle moteur	121 Joint d'étanchéité
051 Couvercle principal	122 Joint à lèvres
052A roulement supérieur	127 Plaque de fixation

