



**TSURUMI PUMP**

**NK** 230V  
50Hz

compatta-monofase-2,2 kW-per uso  
professionale

Generalmente la pompa può essere utilizzata in modo efficiente nei drenaggi nei cantieri in applicazioni che richiedono significative prevalenze.

La profondità massima di immersione della pompa è di 25m.



## Scarico in alto



Il flusso d'acqua pompato scorre tra il corpo pompa e il motore e fluisce come illustrato (raffreddamento forzato del motore). La pompa può funzionare anche fuori acqua in continuo. Lo scarico in alto permette di calare la pompa anche in luoghi molto stretti



## Raffreddamento del motore molto efficiente

Il design affusolato assieme allo scarico in alto offre ingombri ridotti. Efficiente raffreddamento del motore attraverso lo scarico acqua laterale.



## Maggiore resistenza alla pressione dell'acqua

Un nuovo tipo di tenuta meccanica resiste a pressioni fino a 2,5 kgf/cm<sup>2</sup>. Questo rende la pompa utilizzabile a grandi profondità, come in pozzi profondi, oltre che in tutti i contesti di cantiere.

## componenti:

001	Cavo	052B	cuscinetto inf.
003	premistoppa	053	protezione motore
020	chiocciola	054	albero
021	Girante	055	rotore
023	filtro	056	statore
025	tenuta meccanica	058	rondella
029	carter olio	064	cassa motore
030	oil lifter	068	maniglia
031	piastra d'usura	071	boccola albero
032.	uscita	076A	condensatore
035	tappo olio	076B	condensatore
036	lubrificante	077	interruttore centrifugo
050	coperchio motore	121	imballo
051	coperchio	122	V-ring
052A	cuscinetto sup.	127	piastra di fissaggio





