



NK 1x230V
50Hz

Compact - mono fase - 2,2kW
- voor professioneel gebruik

Breed inzetbare pomp, slijvast - geschikt om in te zetten op bouwwerven, ook voor diepwell-toepassingen, maximale pompdiepte tot 25 meter.



Bovenaansluiting



De motor wordt ook gekoeld wanneer er slechts weinig water is. Deze pomp kan ook ingezet worden als er weinig plaats is. Half ondergedompeld of slobberend werken is geen probleem.



Efficiënte motorkoeling

De pomp is slank gebouwd, het medium wordt langs de motor naar boven gestuwd. Deze bouwwijze is plaatsbesparend en garandeert ook als de pomp slobbert voldoende motorkoeling.

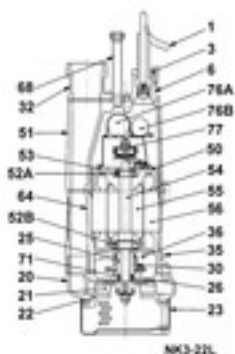


Tegen hogere waterdruk bestand

Een nieuw ontwikkelde mechanische asafdichting laat pompdieptes toe tot 25 m. Dit maakt de pomp nog breder inzetbaar.

componenten:

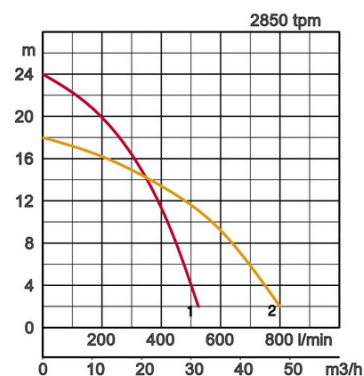
001 kabel	052B benedenlager
003 kabelafdichting	053 motorbeveiliging
020 pomphuis	054 as
021 waaier	055 rotor
023 zuigkorf	056 stator
025 mechanische asafdichting	058 rondel
029 oliekamer	064 motorhuis
030 oil lifter	068 handgreep
031 slijtplaat	071 asbus
032. persaansluiting	076A condensator
035 olieplug	076B condensator
036 smeermiddel	077 centrifugaalschakelaar
050 motordeksel	121 pakking
051 deksel	122 v-ring
052A bovenlager	127 fixeërplaat



specificaties:

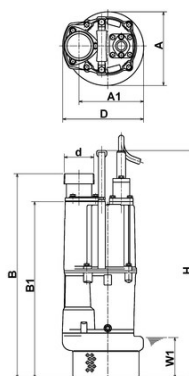
model	kleur pompgrafië	persaansluiting mm	Motorvermogen kW	nominale stroom A	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	drooggewicht kg, zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	drukweerstand	kabellengte m
NK4-22	●	1 2"	2,2	14,8	24,0	525	29,0	6	25	20
NK3-22L	●	2 3"	2,2	14,5	18,0	800	40,0	6	25	20

ø persaansluiting		2", 3"	
medium	soort van de vloeistof	regenwater, zandhoudend water, grondwater	
	temperatuur	0-40°C	
pomp	componenten	waaier	Semi-vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	nodulair gietijzer EN-GJS-700-2, chroom gietijzer
		behuizing	BR + natuurrubber, Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
	asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad	
motor	isolatie		isolatieklasse F, isolatieklasse B
	type, polen		inductiemotor, 2-polig, IP68
	smering		turbine olie (ISO VG32)
	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)		bi-metaal schakelaar
	fasen / voltage		mono fase 230V - 50Hz
	materiaal	behuizing	hogedrukgegoten aluminium
		As	roestvast staal EN-X6Cr13, roestvast staal EN-X30Cr13
kabel		Rubber, H07RN8-F	
persaansluiting		aansluiting met schroefdraad / slangpilaar	



afmetingen mm:

model	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NK4-22	50	240	194	546	464	243	614	80
NK3-22L	80	235	191	601	519	216	669	120



W1 : minimale waterdiepte

Abrasieve en corrosieve toepassingen zorgen voor sterkere natuurlijke slijtage van bepaalde onderdelen. Laat u daarom adviseren door onze pompenadviseurs bij de keuze van uw Tsurumi.



we dragen bij aan welvaart en een betere wereld door milieu- en arbeidsvriendelijke productie.

Tsurumi producten worden wereldwijd verdeeld en staan bekend om hun geavanceerde technologische ontwerp. De Tsurumi fabriek in Kyoto (Japan) heeft dankzij de modernste productiemethodes en optimale efficiëntie een productiecapaciteit van 1 miljoen pompen per jaar. De grootschalige ontwikkelingsafdeling is in staat om onder optimale omstandigheden ook de zeer grote pompen te testen en verder door te ontwikkelen om de toepassingsmogelijkheden uit te breiden. Voor optimale werk- en leefomstandigheden van onze medewerkers – ons belangrijkste kapitaal - en voor het milieu tout court besteden wij speciale aandacht aan optimale werkomstandigheden met airconditioning, minimale stof- en uitlaatgasemissie, vermijden van afval en/of nuttig recyclen van afvalstoffen. De pompen zijn volledig recycleerbaar.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-417937-480
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Wij behouden ons het recht voor om het ontwerp te verbeteren en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Onze pompen zijn slechts voor professioneel gebruik bestemd. Wanneer het feit zich voordoet dat Tsurumi (Europe) GmbH in een uitzonderlijk geval de fabrieksgarantie over neemt, dan geeft dit de eindgebruiker het recht om een passende oplossing te claimen bij Tsurumi GmbH inzake ieder defect dat gedurende de garantieperiode is ontstaan; ook dan wanneer de garantie vordering jegens de verkoper niet meer van toepassing is. In het geval van een storing, die te wijten is aan oneigenlijk gebruik door de eindgebruiker, kan er geen aanspraak gemaakt worden op garantie. Verdergaande aanspraken kunnen niet onder de garantiebepalingen gemaakt worden, tenzij er uitdrukkelijk contractueel andere afspraken vastgelegd zijn. Tsurumi Europe GmbH bepaalt of een storing verholpen gaat worden middels reparatie of vervanging van de pomp. De vorderingen verjaren na een periode van drie maanden na het verstrijken van de garantieperiode; echter niet vóór het verstrijken van de garantieperiode die geldig is ten aanzien van de verkoper. In geval van twijfel is de van toepassing zijnde garantieperiode, gelijk aan de garantietermijn die overeengekomen is tussen de eindgebruiker en de verkopende partij.



con-NK-BE/FL

