



KTV2 3x400V 50Hz

Pomp met woelkop
- voor professioneel gebruik

Krachtige slurrypomp op basis van de KTV-serie. slijtvast, lange standtijd bij een gering gewicht.



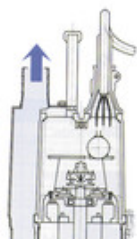
krachtige werveling

De op de as bevestigde woelkop brengt het medium zodanig in beweging dat ook slib, zand en modder mee gepompt worden.



Slijtvast

Het pomphuis bestaat uit een speciaal rubber, de waaier uit chroomgietijzer. Eenvoudig te onderhouden - het onderste gedeelte van de pomp kan met een ringsleutel gedemonteerd worden.

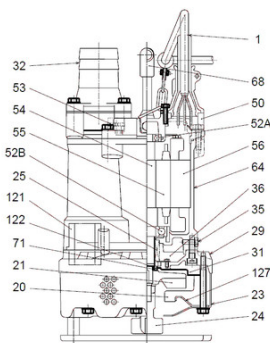


Efficiënte motorkoeling

Bovenaansluiting, verpompte water stroomt zijdelings langs de motor. Deze smalle bouw laat toe de pomp in te zetten waar weinig plaats is.



componenten:

001 kabel	052A bovenlager
020 pomphuis	052B benedenlager
021 waaier	053 motorbeveiliging
023 zuigkorf	054 as
024 woelkop	055 rotor
025 mechanische asafdichting	056 stator
029 oliekamer	064 motorhuis
031 slijtplaat	068 handgreep
032. persaansluiting	071 asbus
035 olieplug	121 pakking
036 smeermiddel	122 v-ring
050 motordeksel	127 fixeerplaat



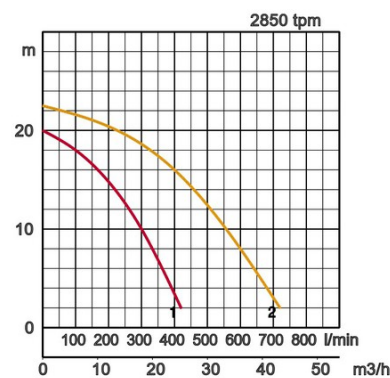
KTV2-80

specificaties:

model	kleur pompgrafiek	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
KTV2-50		1 2"	2,0	3,8	20,0	420	25,0	8,5	25	20
KTV2-80		2 3"	3,0	6,1	22,5	720	38,0	8,5	25	20

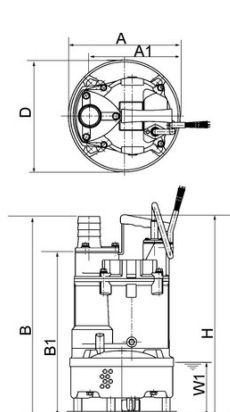


ø persaansluiting		2", 3"	
medium	temperatuur	0-40°C	
	soort van de vloeistof	drab, slik en modder	
pomp	componenten	waaier	Semi-vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	chromium gietijzer
		behuizing	Synthetisch rubber
	asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad	
motor	smering		turbine olie (ISO VG32)
	fasen / voltage		3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line
	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)		bi-metaal schakelaar
	isolatie		isolatieklasse E
	type, polen		inductiemotor, 2-polig, IP68
	materiaal	behuizing	hogedrukgegoten aluminium
		As	roestvast staal EN-X6Cr13
kabel		Rubber, NSSHÖU	
persaansluiting		aansluiting met schroefdraad / slangpilaar	

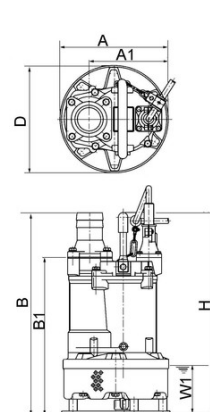


afmetingen mm:

model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-50	250	192	450	368	250	454	120
KTV2-80	295	216	550	427	295	550	130



KTV2-50



KTV2-80

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-KTV2-BE/FL

