



KRSU 3x400V
50Hz

Mangatpomp.
Voor professioneel gebruik.

Het slanke ontwerp en de centrale afvoer maken de KRU-serie ideaal voor omlooptoepassingen binnen rioolrenovatieprojecten.



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.

Vortexwaaier



Een speciale waaier met hoge lamellen garandeert toepassingen zonder verstopping met een vrije doorvoer tot 56mm.

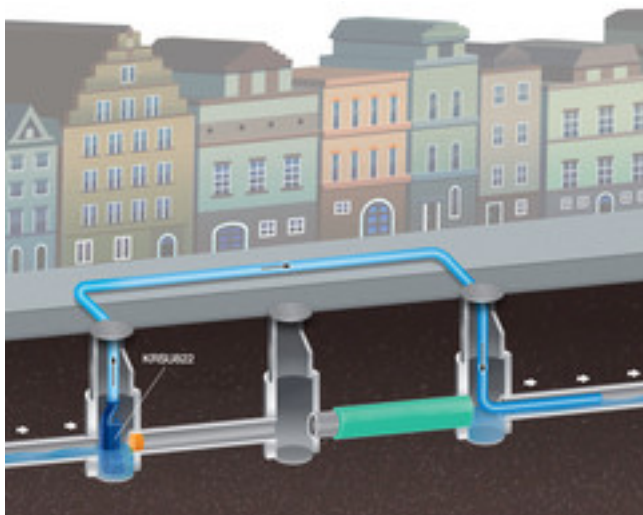
Geoptimaliseerd design voor mangaten



Dankzij de diameter van 547mm kan de pomp in vrijwel elk mangat worden gebruikt. De centrale afvoer en het geoptimaliseerde balanspunt garanderen dat de pomp zich altijd rechtop bevindt.

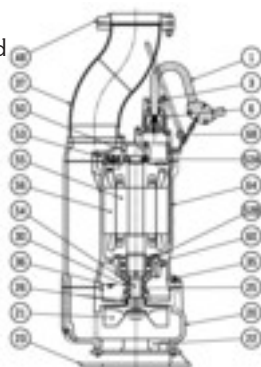


Gebruiksreferentie: bijv. renovatie van de leiding




componenten:

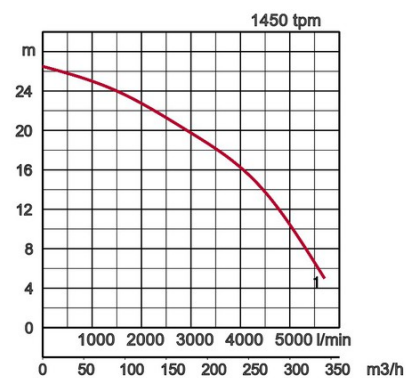
001 kabel	037 persbocht
003 kabelafdichting	048 flens met schroefdraad
006 kabelinvoer	050 motordeksel
020 pomphuis	052A bovenlager
021 waaier	052B benedenlager
022 zuigdeksel	053 motorbeveiliging
023 zuigkorf	054 as
025 mechanische asafdichting	055 rotor
026 oliekeerring	056 stator
030 oil lifter	060 lagerhuis
035 olieplug	064 motorhuis
036 smeermiddel	068 handgreep



specificaties:

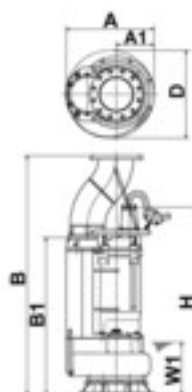
model	kleur pomprafiek	persaansluiting mm	Motorvermogen kW	nominale stroom A	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	drooggewicht kg, zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	drukweerstand	kabellengte m
KRSU822		1 8"	22,0	44,6	26,5	5700	417,0	56	20	20

ø persaansluiting		8"	
medium	soort van de vloeistof	Grijs water, licht vervuild water, gemeentelijk rioolwater	
	temperatuur	0-40°C	
pomp	componenten	waaier	Vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
		behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
	asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad	
motor	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)	bi-metaal schakelaar	
	fasen / voltage	3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line	
	smearing	turbine olie (ISO VG32)	
	isolatie	isolatieklasse F	
	type, polen	inductiemotor, 4-polig, IP68	
	materiaal	behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
		As	roestvast staal EN-X30Cr13
kabel		Rubber, NSSHÖU	
persaansluiting	slangpilaar		



afmetingen mm:

model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRSU822	546	235	1486	977	547	1167	325



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-KRSU-BE/FL

