



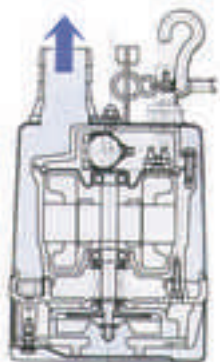
Hoogeindsestraat 5  
NL - 5447 PD Rijkevoort  
Nederland  
T : +31 (0) 485 - 371318  
F : +31 (0) 485 - 371918  
info@pompentechniek.nl  
www.pompentechniek.nl

**LB** 1x230V  
50Hz

Compact, licht en krachtig  
- voor professioneel gebruik

De LB-serie is een compacte en robuuste  
vuilwaterdempomp met vele  
toepassingsmogelijkheden.





## Bovenaansluiting

Het water stroomt tussen buitenmantel en motorhuis, waardoor de motor geforceerd gekoeld wordt. De pomp hoeft daarom niet volledig ondergedompeld te worden.



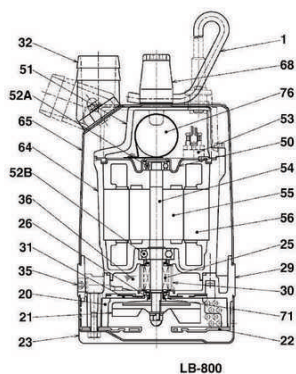
## leverbaar met electrode niveaubesturing

geen speciale installatie vereist, direct inzetbaar.  
Elektrode functioneert ook als deze vervuild is.  
De elektrode is volledig in kunstharis ingegoten en wordt door een gummibehuizing beschermd.



## componenten:

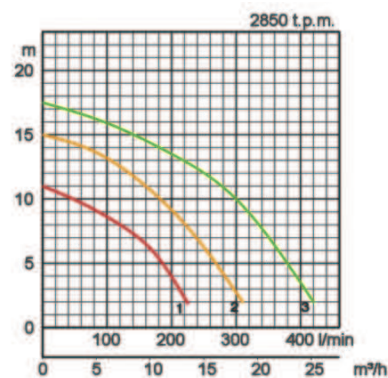
001 kabel	050 motordeksel
020 pomphuis	051 hoofd deksel
021 waaier	052A bovenlager
022 zuigdeksel	052B benedenlager
023 zuigkorf	053. thermo voeler
025 mechanical seal	054 as
026 oliekeerring	055 rotor
029 oliekamer	056 stator
030 oil lifter	064 motorhuis
031 slijtlaat	065 mantel
032. persaansluiting	068 handgreep
035 olieplug	071 asbus
036 smeermiddel	076 condensator



## specificaties:

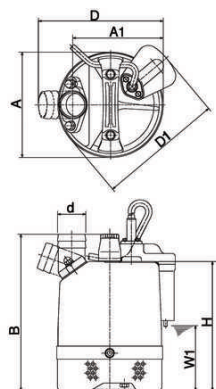
model	kleur pomprafiek	persaansluiting mm	motorvermogen kW	nominale stroom A	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	drooggewicht kg zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	dompeldiepte max.	kabellengte m
LB-480	1	2"	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10	10
LB-480A		2"	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10	10
LB-800	2	2"	0,75	5,0	15,0	310	13,2	6	10	10
LB-800A		2"	0,75	5,0	15,0	310	13,8	6	10	10
LB-1500	3	2"	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	10

ø persaansluiting		2"	
medium	temperatuur	0-40°C	
	medium	regenwater, zandhoudend water, grondwater	
pomp	componenten	waaier	Semi-vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische dichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	Polyurethaan, chroom gietijzer
		behuizing	Polyethyleen Polypropyleen
		zuigdeksel	staalplaat + polyurethaan
	asafdichting	silicium carbide, in oliebad	
motor	therm.motorbev. (ingebouwd)	thermische motorbeveiliging, bi-metaal schakelaar	
	smering	turbine olie (ISO VG32)	
	fasen / voltage	mono fase 230V / 110V - 50Hz	
	isolatie	isolatieklasse E, isolatieklasse B	
	type, polen	inductiemotor, 2-polig, IP68	
	materiaal	behuizing	gegoten aluminium
As		roestvast staal EN-X6Cr13	
kabel		Rubber, H07RN-F	
persaansluiting		Draadaansluiting / slangaansluiting	



## afmetingen mm:

model	d	A	A1	B	D	D1	H	W1
LB-480	50	187	161	286	231	-	228	50
LB-480A	50	187	161	286	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	341	230	-	283	50
LB-800A	50	187	160	341	230	223	283	170
LB-1500	50	187	122	600	-	-	518	80



W1: minimale waterniveau voor continu bedrijf

Bij het verpompen van abrasieve of corrosieve media kan verhoogde slijtage ontstaan aan bepaalde pompdelen. Laat u zich daarom adviseren door onze pompenadviseurs bij de keuze van uw Tsurumi.



We dragen bij aan een beter leefklimaat door milieuvriendelijke productiemethoden

Tsurumi producten worden wereldwijd gedistribueerd en staan bekend om hun geavanceerde technologische ontwerp. De Tsurumi fabriek in Kyoto (Japan) heeft dankzij de modernste productiemethodes en optimale efficiëncy 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. Omdat de medewerkers de belangrijkste schakel zijn zorgt Tsurumi voor goede arbeidsomstandigheden door middel van airconditioning en schone lucht. De pompen zijn volledig recyclebaar.

## Tsurumi (Europe) GmbH

[www.tsurumi.eu](http://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 garantietermijn 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 garantietermijn; echter niet vóór het verstrijken van de garantietermijn die geldig is ten aanzien van de verkoper. In geval van twijfel is de van toepassing zijnde garantietermijn, gelijk aan de garantietermijn die overeengekomen is tussen de eindgebruiker en de verkopende partij.



com-LB-NL

