



**OM** 1x230V  
50Hz

dompelpomp voor afvalwaterputjes – vrije  
doorlaat 10 mm Ø

Voorzien van een pomphuis en motordeksel in glasvezelversterkte kunststof. De pomp is slijtvast en corrosiebestendig zodat het onderhoud tot een minimum beperkt blijft.

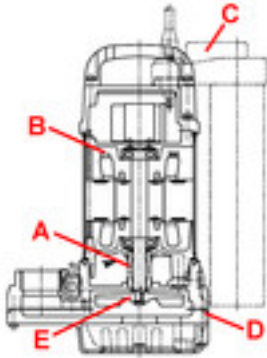




### Vortexwaaier

De vortexwaaier wordt toegepast om een verstoppingsvrije werking te garanderen en om slijtage door grote of langvezelige bestanddelen te voorkomen. De waaier genereert een krachtige stroming in een deel van de vloeistof, die ervoor zorgt dat de hele vloeistofstroom vloeiend van inlaat naar persaansluiting wordt gestuwd.

De vrije doorlaat voor vaste bestanddelen bedraagt 10 mm diameter



#### A | Dubbele mech. asafdichting in oliebad

garandeert maximale bescherming en lange levensduur van de motor

#### B | een thermoschakelaar beveiligt de motor tegen oververhitting

#### C | Geïntegreerde buisvlotter (model OMA)

Automatische pompbesturing. Schakelt de pomp in en uit afhankelijk van het waterniveau.




#### D | glasvezel versterkt kunststof en roestvaststaal

Dit maakt de pomp bestand tegen corrosie en abrasieve media.

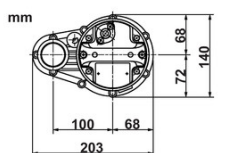
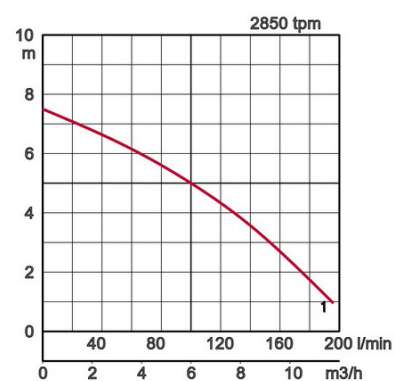
#### E | Vortexwaaier

Voorkomt verstopping en blokkering. Glasvezelversterkte kunststof minimaliseert slijtage, lange standtijden zijn het gevolg.

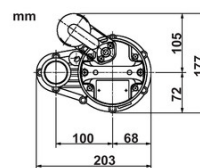
specificaties:

model	kleur pomprafiek	persaansluiting mm	nominaal vermogen kW	fasen	tpm	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	startmethode	drooggewicht kg, zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	kabellengte m
OM		1 32	0,15	1	2850	7,5	195	condensator	5,9	10	10
OMA		32	0,15	1	2850	7,5	195	condensator	5,9	10	10

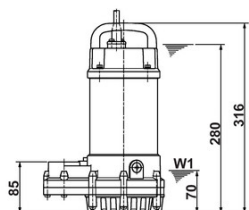
ø persaansluiting		32mm	
medium	temperatuur	0-40°C	
	soort van de vloeistof	huishoudelijk afvalwater	
pomp	componenten	waaier	Vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	Glasvezelversterkte kunststof
		bovenste deel van het pomphuis	Glasvezelversterkte kunststof
		onderste deel van het pomphuis	Glasvezelversterkte kunststof
	asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad	
motor	isolatie		isolatieklasse E
	type, polen		inductiemotor, 2-polig, IP68
	smering		turbine olie (ISO VG32)
	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)		bi-metaal schakelaar
	fasen / voltage		mono fase 230V / 110V - 50Hz
	materiaal	behuizing	roestvast staal DIN 1.4301
		As	roestvast staal EN-X6Cr13
kabel		Rubber, 10m H07RN-F, H07RN-F	
persaansluiting		binnendraad, flens	



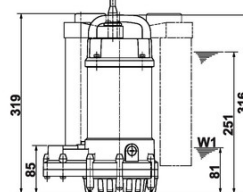
OM



OMA



W1 : minimale waterdiepte





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](mailto:sales@tsurumi.eu)  
[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 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.



sew-OMI-BE/FL

