



SQ 1x230V
3x400V
50Hz

Dompelpomp in roestvrij staal

Deze compacte dompelpomp is geschikt voor het verpompen van licht corrosieve vloeistoffen; vloeibare paraffine wordt toegepast als smeermiddel.





Vortexwaaier

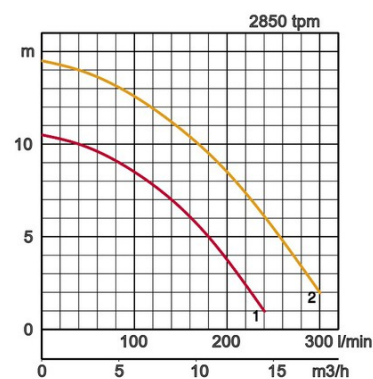
De vortexwaaier wordt toegepast om een verstoppingsvrije werking te garanderen en om slijtage door grote of langvezelige bestanddelen te voorkomen. De waaier genereert een krachtige stroming in een deel van de vloeistof, die ervoor zorgt dat de hele vloeistofstroom vloeiend van inlaat naar pers aansluiting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



specificaties:

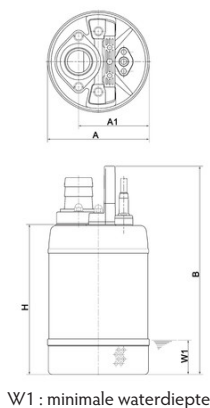
model	kleur pomprafiek	persaansluiting mm	nominaal vermogen kW	fasen	tpm	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	startmethode	drooggewicht kg, zonder kabel	vrije doorlaat ø mm
50SQ2.4	●	1 50	0,4	3	2850	10,5	240	direct	12,0	6
50SQ2.4S		50	0,4	1	2850	10,5	240	condensator	12,5	6
50SQ2.75	●	2 50	0,75	3	2850	14,5	300	direct	14,0	6

ø persaansluiting		50mm	
medium	soort van de vloeistof	Agressieve vloeistoffen, levensmiddelenindustrie	
	temperatuur	0-40°C	
pomp	componenten	waaier	Vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		behuizing	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		zuigdeksel	roestvast staal DIN 1.4301
		asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad
motor	type, polen		inductiemotor, 2-polig, IP68
	isolatie		isolatieklasse E
	smering		turbine olie (ISO VG15)
	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)		bi-metaal schakelaar
	fasen / voltage		mono fase 230V - 50Hz, 3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line
	materiaal	behuizing	roestvast staal DIN 1.4301
		As	roestvast staal DIN 1.4301
kabel		Rubber, H07RN8-F, NSSHÖU	
persaansluiting		slangpilaar	



afmetingen mm:

model	A	A1	B	H	W1
50SQ2.4	180	125	364	262	60
50SQ2.4S	180	125	364	262	60
50SQ2.75	180	125	384	282	60



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
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-SQ-BE/FL

