

HS 230V 50Hz

Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse

- für professionellen Einsatz

Die TSURUMI HS ist eine kleine und robuste Schmutzwasserpumpe mit einer Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.



Auslaß seitlich:

Der spiralförmige Durchfluß sorgt dafür, daß sandhaltiges Wasser oder Schlamm äußerst effektiv gefördert werden kann. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb).





Langlebig, einfache Wartung

Kommt ohne Schleißplatte aus. Laufrad aus Polyurethan, Pumpengehäuse aus Gußeisen GGG70.

Verschleißfestes Pumpengehäuse

Abrasionsbeständig, lange Standzeiten. Nur 3 Schrauben müssen gelöst werden, um an das Laufrad zu gelangen.

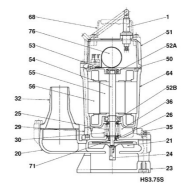
Neu entwickelter Motor

Motorgehäuse aus Aluminium sorgt für hervorragende Motorkühlung und geringes Gewicht.

eckel

Komponenten:

001	Kabel	050	Motordeckel
)20	Pumpengehäuse	051	Hauptdeckel
)21	Laufrad	052A	Lager (oben)
)23	Einlaufsieb	052B	Lager (unten)
)24	Rührkopf	053	Thermoschalter
)25	Gleitringdichtung	054	Welle
026	Öldichtung	055	Rotor
)29	Ölgehäuse	056	Stator
030	Ölverteiler	064	Motorgehäuse
032.	Druckstutzen	068	Tragegriff
)35	Ölschraube	071	Wellenschutzhülse
)36	Schmiermittel	076	Kondensator

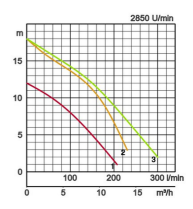


Stand 01/2018 | Seite 02

Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. I/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
HS2.4S	1	2" AG	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10
HS2.75S	_ 2	2" AG	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10	10
HS3.75S	3	3" AG	0,75	4,8	18,0	300	19,6	7	10	10

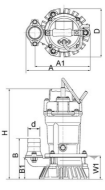
ø Druckstutzen			2", 3"				
Förder- medium	Temperatur		0-40°C				
	Art des Med	iums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser				
Pumpe	Kompo- nenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex				
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung				
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei				
	Material	Laufrad	Polyurethan				
		Gehäuse	Sphäroguß GGG70				
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad				
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)				
	Motorschutz	(eingebaut)	Thermofühler in Wicklung				
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68				
	Isolierung		Schutzklasse E				
	Phasen / Spa	nnung	Einphasig/230V/110V/50Hz				
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß				
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000				
		Kabel	Gummi, H07RN-F				
Druckanschluß			Gewinde-/Schlauchanschluß				





Abmessungen in mm:

Modell	d	Α	A1	В	B1	D	Н	W1
HS2.4S	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	80	285	233	217	109	184	424	90



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm.

Stand 01/2018 | Seite 03



Durch eine umwelt- und mitarbeiterfreundliche Produktion tragen wir zum Fortschritt der Gesellschaft bei.

Unsere Fabrik in Kyoto (Japan) verfügt über eine Produktionskapazität von ca. 1 Mio. Pumpen pro Jahr. Durch modernste Fertigungsmethoden und optimale Durchrationalisierung aller Arbeitschritte wird höchste Produktivität erreicht. Die Einrichtungen unserer Produktentwicklung ermöglichen umfassende Experimente und das Testen von Pumpen jeder Größe. Unseren größten Reichtum sehen wir in unseren Mitarbeitern. Optimale Arbeitsbedingungen waren ein Hauptziel bei der Errichtung unserer Fabrik. Dies beinhaltet u.a. Raumklimatisierung, minimale Staub- und Abgasemissionen sowie umfassende Wiederverwertung der Abfälle.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10

D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-417937-450 Fax: +49 (0)211-417937-460 Email: vertrieb@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Unsere Pumpen sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Hat Tsurumi (Europe) GmbH dem Endkunden gegenüber ausnahmsweise eine Herstellergarantie übernommen, gibt diese dem Endkunden gegenüber Tsurumi (Europe) GmbH das Recht, kostenlose Abhilfe wegen eines in der Garantiefrist aufgetretenen Mangels des Produktes auch dann geltend zu machen, wenn Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer nicht oder nicht mehr bestehen. Fehlfunktionen, die auf unsachgemäße Behandlung durch den Endkunden zurückzuführen sind, lösen keinen Garantiefall aus. Weitergehende Ansprüche ergeben sich aus der Garantie nicht, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Die Entscheidung, ob Abhilfe durch Austausch oder Reparatur erfolgt, trifft Tsurumi (Europe) GmbH. Die Ansprüche verjähren mit Ablauf von drei Monaten nach Ablauf der Garantiefrist, nicht aber vor Ablauf der dem Verkäufer gegenüber geltenden Gewährleistungsfrist. Im Zweifel entspricht die Garantiefrist der Gewährleistungsfrist, die zwischen dem Endkunden und seinem Verkäufer gilt.

