

Ø Utlopp mm	Faser	Motoreffekt kW	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Max. partikel storlek Ø mm	PH value
50	1	0,75	18,0	230	7	5.0-9.0



## GENERAL

Ø Utlopp diameter mm  
Tryckanslutning

50mm  
Gängad fläns / Slangkoppling

## PUMP

## KOMPONENTER

Pumphjul  
Axeltätning  
Lager

Semi-Vortex pumphjul  
Dubbel mekanisk tätning  
Slutet kullager

## MATERIAL

Pumphjul  
Pumphus  
Axeltätning

Polyuretan gummi  
Segjärns gjutet EN-GJS-700-2  
Kiselkarbid i oljebad

## PUMPAD VÄTSKA

Typ av vätska

Källvatten, regnvatten,  
grundvatten, Sand bärande  
vatten

Temperatur

0-40°C

## MOTOR

Typ, poler  
Isolering  
Fas / Spänning  
Motorskydd (inbyggd)  
Smörjning

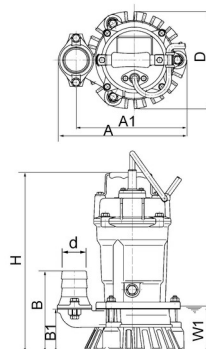
Induktionsmotor, 2 poler, IP68  
Isolering klass E  
1-fas 230V / 110V / 50Hz  
Termiskt skydd Miniatur  
Turbinolja (ISO VG32)

## MATERIAL

Pumphus  
Axel  
Kabel

Pressgjutet aluminium  
Rostfritt stål EN-X6Cr13  
Gummi, H07RN8-F

HS2.75S



Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90

I slitande och korrosiva miljöer förekommer naturligt ett högre slitage på vissa komponenter. För mer information besök vår websida [www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm](http://www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm).