

Ø Utlopp mm	Faser	Motoreffekt kW	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Max. partikel storlek Ø mm	PH value
80	1	0,75	10,8	580	7	5.0-9.0



GENERAL

Ø Utlopp diameter mm
Tryckanslutning

80mm
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

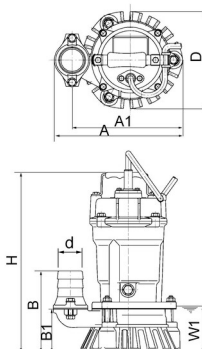
Induktionsmotor, 2 poler, IP68
Isolering klass E
1-fas 230V / 110V / 50Hz
Termiskt skydd Miniatur
Turbinolja (ISO VG32)

MATERIAL

Pumphus
Axel
Kabel

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

HS3.75SL



Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS3.75SL	80	317	233	217	141	184	454	120

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.