

Ø Utlopp mm	Faser	Motoreffekt kW	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Max. partikel storlek Ø mm	PH value
80	3	5,5	35,0	980	8,5	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

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

## PUMPAD VÄTSKA

Typ av vätska

Källvatten, regnvatten,  
grundvatten, Sand bärande  
vatten

Temperatur

0-40°C

## MOTOR

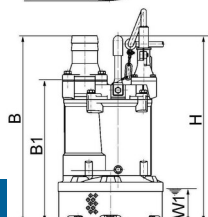
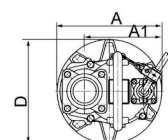
Typ, poler  
Isolering  
Fas / Spänning  
Motorskydd (inbyggd)  
Smörjning

Induktionsmotor, 2 poler, IP68  
Isolering klass E  
3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.  
Termiskt skydd Cirkel  
Turbin olja (ISO VG32)

## MATERIAL

Pumphus  
Axel  
Kabel

Pressgjutet aluminium  
Rostfritt stål EN-X6Cr13  
Gummi, NSSHÖU



KTV3-55

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV3-55	300	229	545	422	300	545	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).