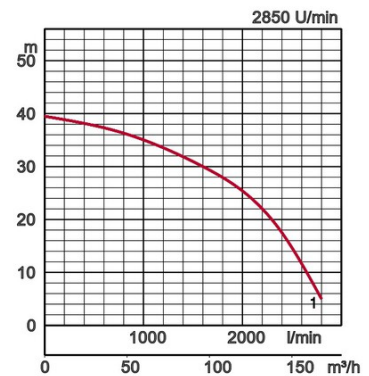


## Spezifikationen:

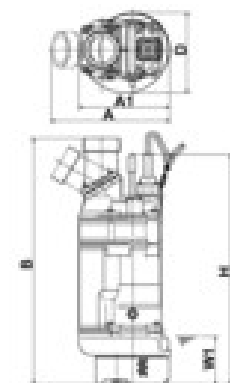
Modell	Farbcode	Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Kabellänge m
KTZ615	●	1	6" AG	15,0	28,3	39,5	2800	146,0	20	25	20

ø Druckstutzen		6"		
Fördermedium	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser		
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad halboffen	
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Laufrad	Chromgußeisen	
		Gehäuse	Grauguß GG20	
		Saugplatte	Sphäroguß GGG50	
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)	
	Motorschutz (eingebaut)		Thermoschalter	
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung		Schutzklasse F	
	Phasen / Spannung		3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart	
	Material	Gehäuse	Grauguß GG20	
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4028	
Kabel		Gummi, NSSHÖU		
Druckanschluß		Gewinde-/Schlauchanschluß		



## Abmessungen in mm:

Modell	A	A1	B	D	H	W1
KTZ615	457	374	884	350	740	190



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](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).