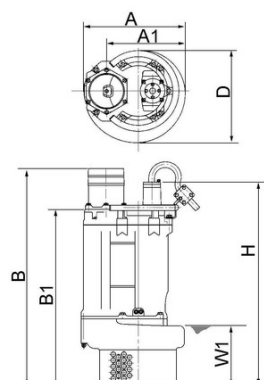
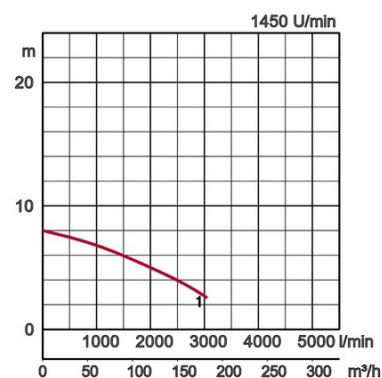


## Spezifikationen:

Modell	Farbcode	Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch $\phi$ mm	Druckbeständigkeit max. m	Kabellänge m
KRS-63	●	1	6" AG	3,0	6,5	8,0	3250	97,0	15	15	20

<b>Druckstutzen</b>		6"		
<b>Fördermedium</b>	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser		
<b>Pumpe</b>	<b>Komponenten</b>	Laufrad	Freistromrad halbboffen	
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	<b>Material</b>	Laufrad	Sphäroguß GGG70	
		Gehäuse	Grauguß GG20	
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
<b>Motor</b>	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)		
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter		
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 4-polig, trocken, IP68		
	Isolierung	Schutzklasse E		
	Phasen / Spannung	3-phasig / 400V / 50Hz / Direktstart		
	<b>Material</b>	Gehäuse	Grauguß GG15	
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4028	
Kabel		Gummi, NSSHÖU		
<b>Druckanschluß</b>		Gewindeanschluß		



## Abmessungen in mm:

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-63	385	295	867	686	365	777	300

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).