
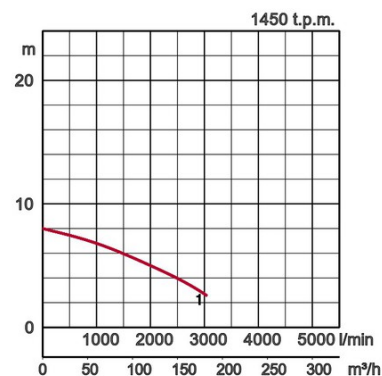


specificaties:

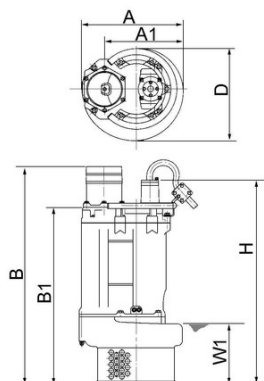
model	kleur pomprgrafiek	persaansluiting mm	motorvermogen kW	nominale stroom A	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	drooggewicht kg zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	drukweerstand max. m	kabellengte m
KRS-63		1 6"	3,0	6,5	8,0	3250	97,0	15	15	20

ø persaansluiting		6"	
medium	temperatuur	0-40°C	
	medium	regenwater, zandhoudend water, grondwater	
pomp	componenten	waaier	Waaier semi-open model
		asafdichting	dubbele mechanische dichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	nodulair gietijzer EN-GJS-700-2
		behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
		asafdichting	silicium carbide, in oliebad
motor	therm. motorbev. (ingebouwd)	bi-metaal schakelaar	
	smering	turbine olie (ISO VG32)	
	fasen / voltage	3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line	
	isolatie	isolatieklasse E	
	type, polen	inductiemotor, 4-polig, IP68	
	materiaal	behuizing	Gietijzer GG 15 EN-GJL-150
		As	roestvast staal EN-X30Cr13
kabel		Rubber, NSSHÖU	
persaansluiting		Draadaansluiting	



afmetingen mm:

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



W1: minimale waterniveau

Bij het verpompen van abrasieve of corrosieve media kan verhoogde slijtage ontstaan aan bepaalde pompdelen. Laat u zich daarom adviseren door onze pompenadviseurs bij de keuze van uw Tsurumi.