
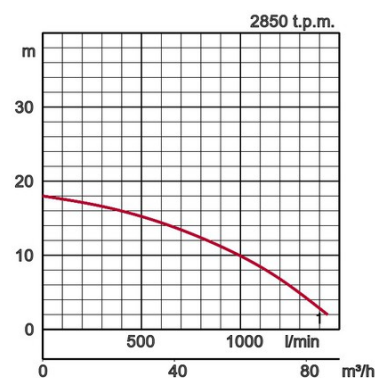


specificaties:

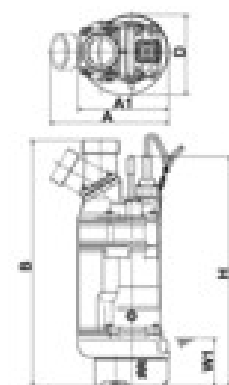
model	kleur pomprgrafiek	persaansluiting mm	motorvermogen kW	nominale stroom A	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	drooggewicht kg zonder kabel	vrije doorlaat ø mm	drukweerstand max. m	kabellengte m
KTZ43.7		1 4"	3,7	7,7	18,0	1440	62,0	8,5	25	20

ø persaansluiting		4"		
medium	temperatuur	0-40°C		
	medium	regenwater, zandhoudend water, grondwater		
pomp	componenten	waaijer	Waaier semi-open model	
		asafdichting	dubbele mechanische dichting	
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij	
	materiaal	waaijer	chroom gietijzer	
		behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200	
		zuigdeksel	nodulair gietijzer EN-GJS-500-7	
	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 F		
	type, polen	inductiemotor, 2-polig, IP68		
	materiaal	behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200	
		As	roestvast staal EN-X30Cr13	
kabel		Rubber, NSSHÖU		
persaansluiting		Draadaansluiting / slangaansluiting		



afmetingen mm:

model	A	A1	B	D	H	W1
KTZ43.7	283	213	687	252	637	150



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.