
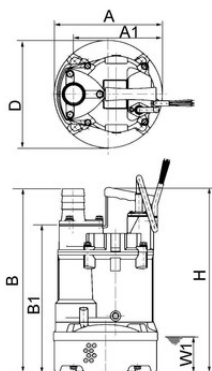
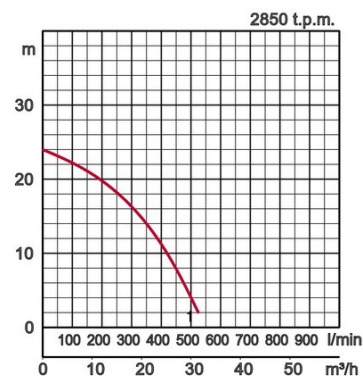


specificaties:

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
KTV2-22		1 2"	2,2	4,3	24,0	525	23,0	8,5	25	20

Toepassing van nieuwe materialen resulteren in een aanzienlijke gewichtsreductie. In vergelijking met conventionele pompen nog betere bestendigheid tegen zandhoudend water.

ø persaansluiting	2"		
medium	temperatuur	0-40°C	
	medium	regenwater, zandhoudend water, grondwater	
pomp	componenten	waaier	Semi-vortex waaier
		asafdichting	dubbele mechanische dichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	nodulair gietijzer EN-GJS-700-2
		behuizing	Synthetisch rubber
		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, 2-polig, IP68	
	materiaal	behuizing	gegoten aluminium
		As	roestvast staal EN-X6Cr13
kabel		Rubber, NSSHÖU	
persaansluiting	Draadaansluiting / slangaansluiting		



afmetingen mm:

model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-22	240	187	412	330	240	416	80

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.