
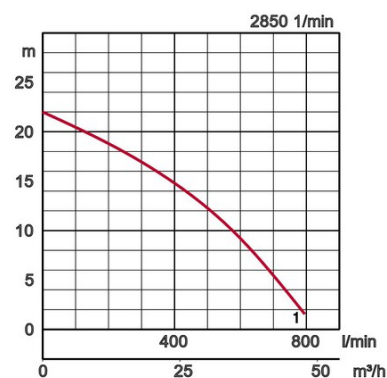


## Charakteristikos:

Modelis	Kreivės spalva	Kanalas mm	Variklio galia kW	Srovė A	Maks. Kėlimo aukštis m	Maks. našumas l/min	Sauso siurblio svoris be kabelio	Maks. Kietųjų dalelių dydis mm	Maks. gylis m	Kabelio ilgis m	
KTD33.0		1	80	3,0	6,5	22,0	794	65,0	8,5	25	20

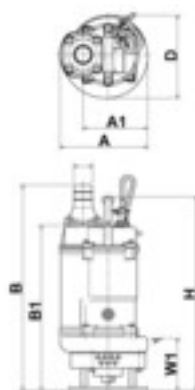
Galingas skysto molio siurblys, kaip pagrindą naudojantis KTZ siurblius. Atsparus dėvėjimuisi ir ilgaamžis.

Ø Išmetimo anga mm	80		
Pumpuojamas skystis	Temperatūra	0-40 C	
	Skystio tipas	Nuosėdos, skaldos, smėlėtas vanduo	
Siurblys	Komponentai	Siurbliaratis	Pusiau atviras vortex siurbliaratis
		Veleno sandarinimas	Dvigubas mechaninis sandariklis
		Guoliai	Apsaugoti guoliai
	Medžiaga	Siurbliaratis	Chromo geležies lydinys
		Korpusas	Pilkasis ketus EN-GJL-200
		Įsiurbimo plokštė	Kaliojo ketaus lydinys EN-GJS-500-7
Veleno sandarinimas	Silicio karbidas alyvos kameroje		
Variklis	Tepimas		Alyva (ISO VG32)
	Fazės/Įtampa		3-fazės / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Tipas, poliai		2 polių variklis, IP68
	Variklio apsauga (integruota)		Žiedinis atjungimas
	Izoliacija		Izoliacijos klasė F
	Medžiaga	Korpusas	Pilkasis ketus EN-GJL-200
		Velenas	Nerūdyjantis plienas EN-X30Cr13
Kabelis		Guma, NSSHÖU	
Išmetimo prijungimas	Srieginis prijungimas/Žarnos antgalis		



## Matmenys mm:

Modelis	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTD33.0	297	222	644	521	266	654	160



W1: žemiausias vandens lygis

Naudojant agresyvioje aplinkoje, natūraliai atsiras greitesnis dilimas ir nusidėvėjimas. Plačiau žiūrėkite [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).