



KTD 3 fazy
50Hz

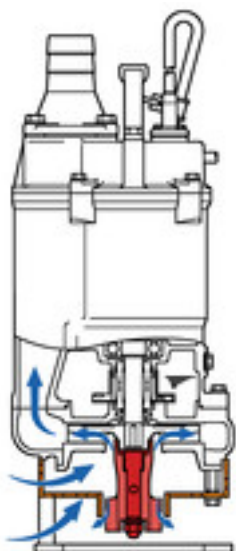
Profesjonalna pompa z agitatorem

Mocna pompa do ciężkich osadów na bazie serii
KTZ. Odporna na zużycie i trwała.



Intensywne mieszanie

Mieszadło na końcu wału miesza medium, dzięki czemu muł, osad i piasek są pompowane bez problemu.

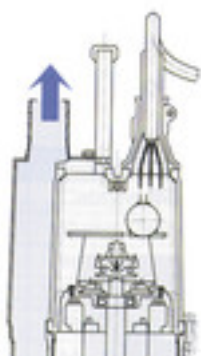


Odporność na wycieranie

Wszystkie części narażone na wycieranie są z żeliwa, i są znacznie trwalsze, niż gdyby były z aluminium.

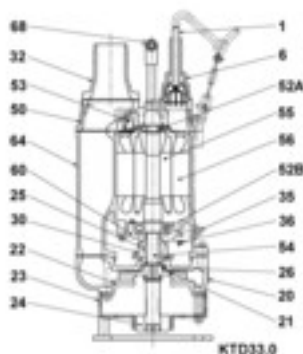
Skuteczne chłodzenie silnika.

Pompa jest smukła. Pompowane medium przepływa wzdłuż silnika do góry. Takie rozwiązanie zabiera mało miejsca, a chłodzenie silnika jest wystarczające, nawet, gdy pompa zasysa podczas pracy powietrze.





Składniki:

001 Kabel	036 Smar
006 Wlot kabla	050 Pokrywa silnika
020 Korpus pompy	052A Łożysko górne
021 Wirnik	052B Łożysko dolne
022 Płyta ssawna	053 Wyłącznik termiczny
023 Kosz wlotowy	054 Wał
024 Agitator	055 Wirnik silnika
025 Uszczelnienie mechaniczne	056 Stator
026 Uszczeka	060 Korpus łożyskowy
030 Podnośnik oleju	064 Korpus silnika
032. Wylot	068 Uchwyt
035 Korek olejowy	

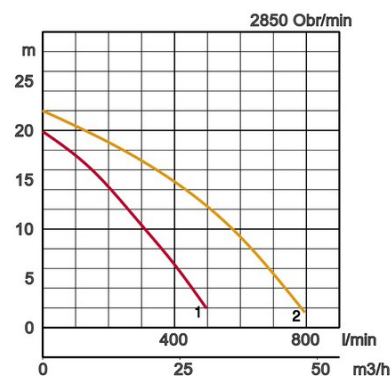


Wykazy:

Model	Krzywa mocy, kolor	Króciec tłoczny	Moc silnika kW	Prąd nominalny A	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Masa bez kabla	Maksymalna wielkość zanieczyszczeń, otwory kosza	Maksymalna głębokość zanurzenia m	Długość kabla
KTD22.0	 1	50	2,0	4,5	19,9	496	38,0	8,5	25	20
KTD33.0	 2	80	3,0	6,5	22,0	794	65,0	8,5	25	20

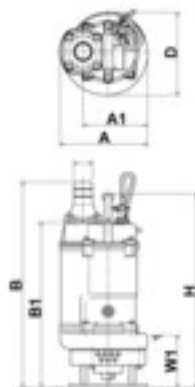


Króciec wylotowy ϕ mm		50, 80	
Ciecz pompowana	Typ medium	Osady z piaskiem, woda z piaskiem, bentonit	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik półotwarty
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo chromowe
		Korpus	Żeliwo szare GG20
		Płyta wlotowa (ssawna)	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
	Uszczelnienie wału	Węglík krzemu w kąpeli olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy F
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Wyłącznik termiczny
	Fazy/napięcie		3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch bezpośredni
	Materiał	Korpus	Żeliwo szare GG20
Wał		Stal nierdzewna EN-X30Cr13	
Kabel		Guma, NSSHÖU	
Wylot		Końcówka do węża	



Wymiary:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTD22.0	235	173	550	442	221	519	140
KTD33.0	297	222	644	521	266	654	160



Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy używają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie www.tsurumi.eu/english/applications.htm



Nasza działalność jest przyjazna dla środowiska i pracowników, co wpływa też na rozwój przedsiębiorstwa.

Zdolność produkcyjna naszej fabryki w Kioto sięga miliona pomp rocznie. Osiągamy najwyższą efektywność dzięki najnowocześniejszym technologiom i optymalizacji procesu wytwarzania. Największym naszym bogactwem są nasi pracownicy. Naszym głównym celem są zawsze optymalne warunki pracy: klimatyzacja pomieszczeń, minimalizacja zapylenia i emisji gazów, a także szeroki zakres odzyskiwane odpadów.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-417937-480
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Nasze pompy są przeznaczone do zastosowań profesjonalnych. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian w celu u doskonalenia produktów. Gwarancja udzielona przez Tsurumi (Europe) GmbH daje Klientowi w okresie jej trwania prawo do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli są spełnione warunki gwarancyjne. Uszkodzenia wynikające z niefachowej obsługi albo niewłaściwego użytkowania nie będą naprawione w ramach gwarancji. Tsurumi (Europe) GmbH rozstrzyga, czy usunięcie wady dokona się przez naprawę, czy wymianę.



con-KTD-PL

