

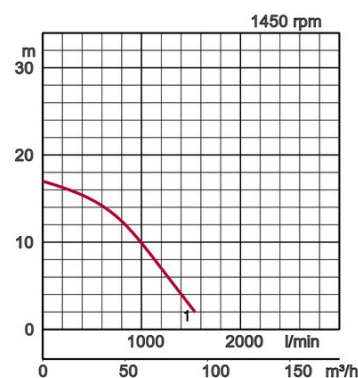
## Specifikationer:

Modell	Färgkod prestandakurva	Utlopp mm	Motoreffekt kW	Märkström A	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Torrvtikt kg exkl. kabel	Max. partikel storlek ø mm	Tryckmotstånd max. m	Kabellängd m
NKZ3-D3	1	80	3,7	8,0	17,0	1540	100,0	30	15	20

## Sand Pumpar för flera ändamål

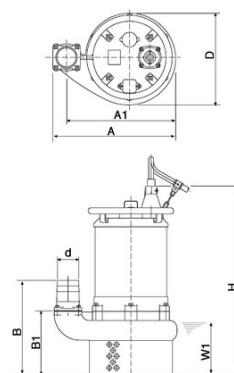
Denna serie är särskilt lämplig för pumpning av sand, jord och slam. Pumpens kylning gör att den kan arbeta effektivt vid mycket låga vatten nivåer.

ø Utlopp diameter mm		80mm	
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C	
	Typ av vätska	Vätskor som innehåller sandig lera, sand bärande vatten	
Pump	Komponenter	Pumphjul	Öppen-typ pumphjul
		Axeltätning	Dubbel mekanisk tätning
		Lager	Slutet kullager
	Material	Pumphjul	Segjärns gjutet EN-GJS-700-2
		Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-200
		Insugspatta	Grått gjutjärn EN-GJL-200
Axeltätning	Kiselkarbid i oljebad		
Motor	Fas / Spänning	3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.	
	Isolering	Isolering klass E	
	Motorskydd (inbyggd)	Termiskt skydd Cirkel	
	Smörjning	Turbin olja (ISO VG32)	
	Typ, poler	Induktionsmotor, 4 poler, IP68	
	Material	Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-150
Axel		Rostfritt stål EN-X30Cr13	
Kabel		Gummi, NSSHÖU	
Tryckanslutning	Gängad fläns / Slangkoppling		



## Dimensioner i mm:

Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NKZ3-D3	80	467	405	371	249	370	664	225



W1: lägsta vattennivå

I slitande och korrosiva miljöer förekommer naturligt ett högre slitage på vissa komponenter. För mer information besök vår websida [www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm](http://www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm).