


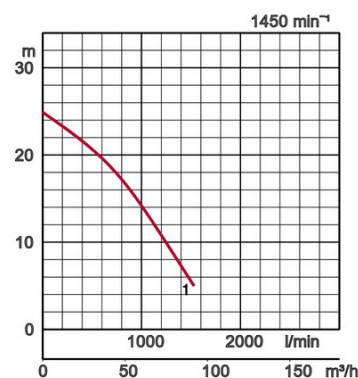
Спецификации:

Модел	Цвят на кривата	Изходящ отвор mm	Мощ. на двиг. kW	Номинален ток A	Воден стълб макс. m	Макс. дебит l/min	Тегло без кабел kg	Макс. зърнометрия ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Дълж. на кабела m	
NKZ3-80H		1	80	5,5	12,1	24,9	1530	132,0	20	15	20

Шламови помпи с общо предназначение.

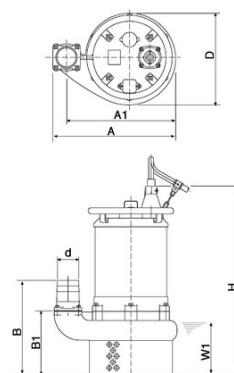
Всички помпи от тази серия позволяват свободно преминаване на шламове, песъчливи кални суспензии и други абразивни частици. Ел.двигателят с принудително охлаждане осигурява дълга и непрекъсната работа, дори и при сух режим - без вода.

ø Изходящ отвор mm	80		
Изпомпван флуид	Вид течност	Песъчливи и кални суспензии, Шлам	
	Температура	0-40°C	
Помпа	Детайли	Импелер	Вихров импелер отворен тип
		Уплътнение на вала	Двойно механично уплътнение
		Лагери	Капсуловани сачмени лагери
	Материал	Импелер	Хромирана отливка
		Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
		Плоча	Чугунена отливка EN-GJS-700-2
Уплътнение на вала	Силиконов карбид в маслена баня		
Ел.мотор	Защита на мотора (вградена)		Фазова и термозащита
	Изолация		Изолация клас E
	Вид, полюси		Индукционен ел.мотор, 4-полюса
	Мазане		Масло (ISO VG32)
	Фази / Напрежение		3-фазен / 400V / 50Hz / (директно)
	Материал	Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-150
		Вал	Неръждаема стомана EN-X30Cr13
Кабел		Каучук, NSSHÖU	
Изход на помпата	Резбови фланец / накрайник за маркуч		



Размери в mm:

Модел	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NKZ3-80H	80	491	430	387	264	401	754	220



W1: минимално ниво на водата

При работа с абразивни и корозионни флуиди, някои елементи естествено ще се износват повече. В тази връзка моля разгледайте нашата интернет страница www.tsurumi.eu/english/applications.htm.