

Especificações:

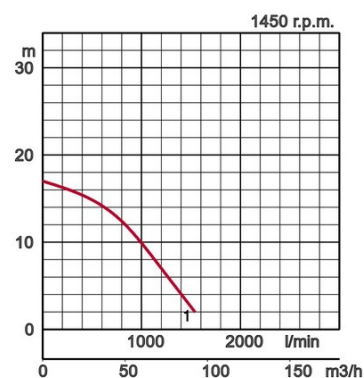
Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kg s/ cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
NKZ3-D3	1	80	3,7	8,0	17,0	1540	100,0	30	15	20

Bombas de areia para varias aplicações

Todas as bombas destas series providenciam passagem de terra arenosa e lodos.

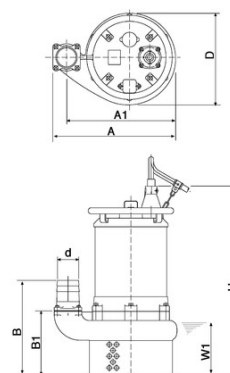
Arrefecimento forçado assegura funcionamento longo e continuo a ar.

ø saída de descarga mm		80	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Liquidos contendo lamas, Agua com areia	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor tipo aberto
		Vendante Veio	Empanque Mecanico Duplo
		Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados
	Material	Impulsor	Ferro Fundido Ductile EN-GJS-700-2
		Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
		Prato de sucção	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
	Vendante Veio	Carboreto de silicio em banho de oleo	
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 4 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolamento		Isolamento class E
	Lubrificação		Oleo de Turbina (ISO VG32)
	Protector do motor (integrado)		Circulo termico cut-out
	Material	Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-150
		Veio	Aço inoxidavel EN-X30Cr13
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga		Flange roscada/Acoplamento de mangueira	



Dimensões em mm:

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



W1: Nivel agua de funcionamiento

em caso de utilização abrasiva ou corrosiva, forte desgaste acontece naturalmente em certos componentes. Neste caso por favor leia o nosso website www.tsurumi.eu/english/applications.htm.