
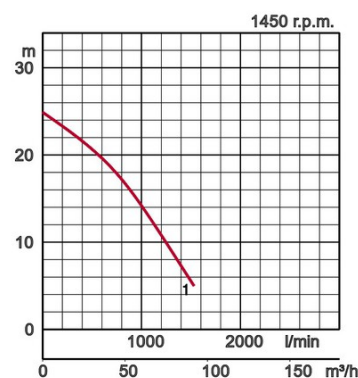


Caratteristiche:

Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m	
NKZ3-80H		1	80	5,5	12,1	24,9	1530	132,0	20	15	20

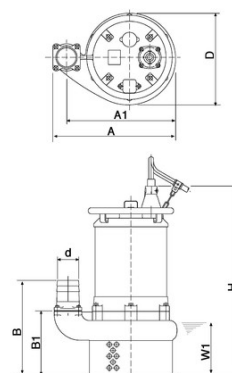
Tutte le pompe di questa serie forniscono un passaggio fluido di sabbia molto fine, terra e fango. Un motore a raffreddamento forzato garantisce un lungo e continuo pompaggio anche in condizioni di lavoro fuori acqua

ø Scarico mm		80	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	Acque cariche di sabbia e contenenti fanghi	
Pompa	Componenti	Girante	Girante aperta
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Fusione di ghisa al cromo
		Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Piastra di usura	Ghisa sferoidale EN-GJS-700-2
	Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio	
Motore	Fase / Voltaggio	trifase / 400V / 50Hz / avviamento diretto	
	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)	
	Protezione motore (incorporata)	Interruttore termico interno	
	Isolamento	Classe di isolamento E	
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 4 poli	
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-150
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU	
Connessione di scarico		Flangia filettata/Portagomma	



Dimensioni in mm:

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



W1 : livello minimo aspirazione

In caso di utilizzo con miscele abrasive e/o corrosive, una naturale elevata usura potrà essere riscontrata, pertanto si consiglia di visitare il nostro sito web: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.