
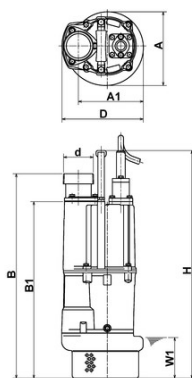
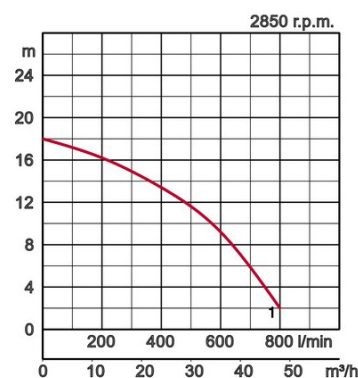


Caratteristiche:

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	
NK3-22L		1	80	2,2	14,5	18,0	800	40,0	6	25	20

Compatta- Monofase

ø Scarico mm		80	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia	
Pompa	Componenti	Girante	Girante Vortex semi aperta
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Fusione di ghisa al cromo
		Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio
Motore	Fase / Voltaggio		Monofase 230V / 50Hz
	Lubrificazione		Olio lubrificante (ISO VG32)
	Protezione motore (incorporata)		Interruttore termico interno
	Isolamento		Classe di isolamento B
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 2 poli
	Materiale	Chiocciola	Alluminio pressofuso
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, H07RN-F	
Connessione di scarico		Flangia filettata/Portagomma	



Dimensioni in mm:

Modello	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NK3-22L	80	235	191	601	519	216	669	120

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.