
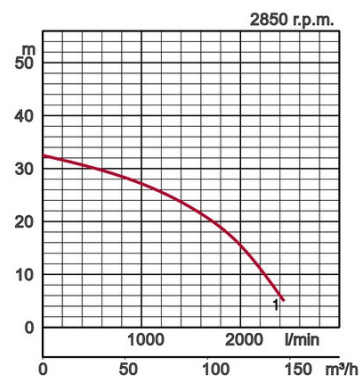


## Caratteristiche:

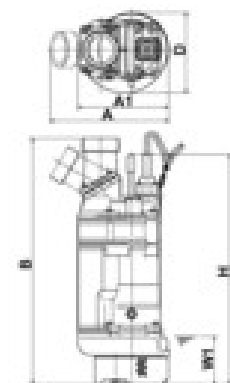
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m	
KTZ611		1	150	11,0	22,0	32,5	2440	131,0	20	25	20

ø Scarico mm		150		
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C		
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia		
Pompa	Componenti	Girante	Girante 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	
		Piastra di usura	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7	
		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 F		
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 2 poli		
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200	
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13		
Cavo		Gomma, NSSHÖU		
Connessione di scarico		Flangia filettata/Portagomma		



## Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	D	H	W1
KTZ611	374	260	884	350	740	190



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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).