
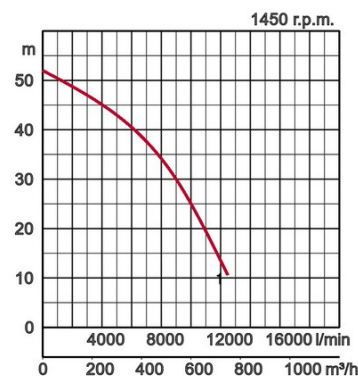


Caratteristiche:

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	
GSZ2-75-4		1	250	75,0	152,0	52,0	12500	1200	25	20	20

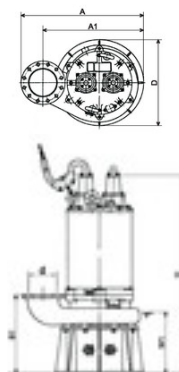
Pompe ad alta prevalenza- motore quattro poli per aumentare la vita media della pompa

ø Scarico mm		250	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia	
Pompa	Componenti	Girante	Girante monocanale chiusa
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Fusione di acciaio inossidabile DIN X5CrNi18-10
		Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
	Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio	
Motore	Fase / Voltaggio		trifase / 400V / 50Hz / avviamento s/t
	Lubrificazione		Olio lubrificante (ISO VG32)
	Protezione motore (incorporata)		Protezione miniaturizzata
	Isolamento		Classe di isolamento E
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 4 poli
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU	
Connessione di scarico		Flangia JIS 10K	



Dimensioni in mm:

Modello	d	A	A1	B1	D	H	W1
GSZ2-75-4	250	1050	850	655	708	1733	510



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.