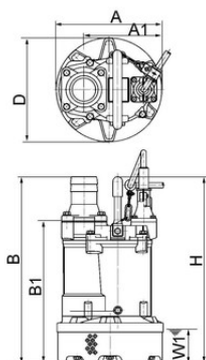
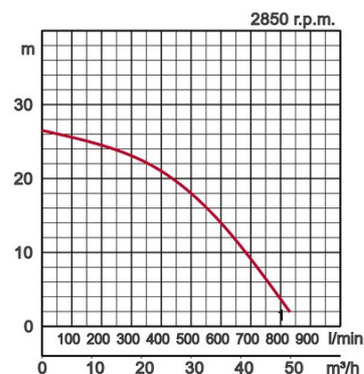


Caratteristiche:

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	
KTV2-37		1	80	3,7	7,4	26,5	830	36,0	8,5	25	20

Leggere ma resistenti all'usura. La pompa KTV unisce la qualità dei materiali per ottenere la massima durata, mantenendo leggerezza e maneggevolezza

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	Ghisa sferoidale EN-GJS-700-2
		Chiocciola	Gomma sintetica
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, 2 poli	
	Materiale	Chiocciola	Alluminio pressofuso
Albero		Acciaio inossidabile EN-X6Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU	
Connessione di scarico	Flangia filettata/Portagomma		



Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-37	285	211	510	387	285	510	90

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.