
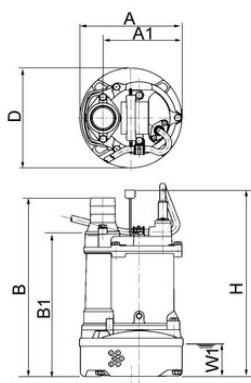
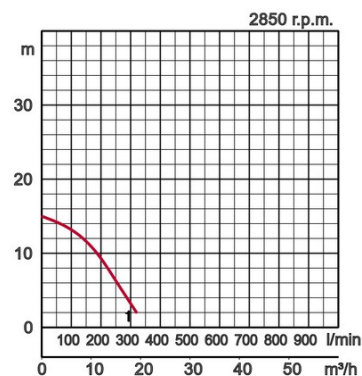


## Caratteristiche:

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
KTV2-8		1	50	0,75	1,8	15,0	320	11,5	6	10

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	50			
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	Gomma uretanica	
		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-X30Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU		
Connessione di scarico	Flangia filettata/Portagomma			



## Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-8	200	155	353	281	200	369	65

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).