
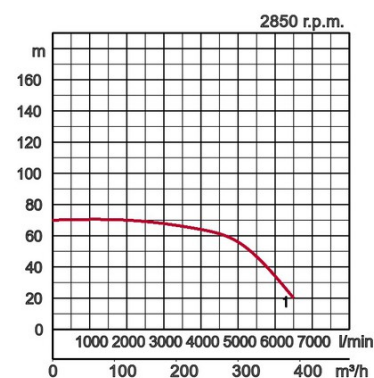


Caratteristiche:

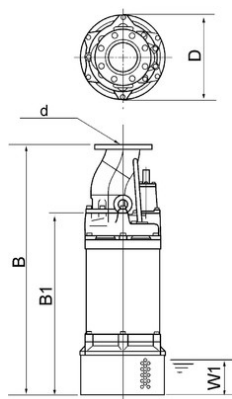
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m	
LH875		1	200	75,0	130,0	70,0	6500	865,0	20	30	20

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 monocanale chiusa
		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	trifase / 400V / 50Hz / avviamento s/t	
	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)	
	Protezione motore (incorporata)	Protezione miniaturizzata	
	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 JIS 10K	



Dimensioni in mm:

Modello	d	B	B1	D	W1
LH875	200	1716	1255	563	200



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.