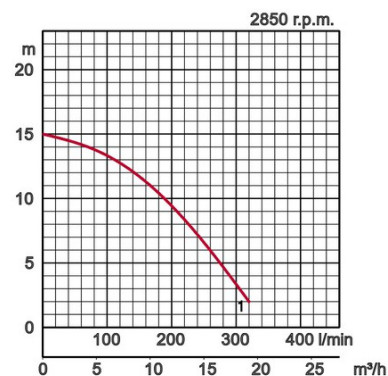


## Caratteristiche:

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	
LB-800		1	50	0,75	5,0	15,0	320	13,1	6	10	10

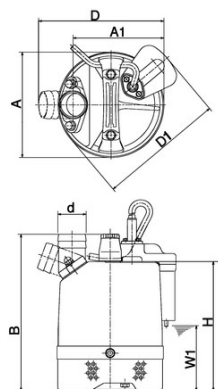
## Pompa leggera da drenaggio - LB-480A and LB-800A con sensore di livello

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 etilene propilene
		Piastra di usura	Piastra di acciaio + gomma uretanica
Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio		
Motore	Fase / Voltaggio		Monofase 230V / 110V 50Hz
	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, H07RN-F	
Connessione di scarico		Flangia filettata/Portagomma	



## Dimensioni in mm:

Modello	d	A	A1	B	D	H	W1
LB-800	50	187	160	408	230	283	50



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).