
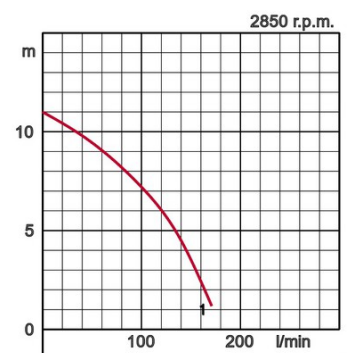


Caratteristiche:

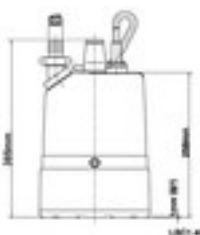
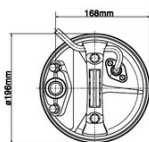
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m
LSC1.4S		DN25	0,48	2,9	11,0	170	12,0	6	10	10

Pompa per acque residue in grado di aspirare fino a livello del pavimento. Anche la più piccola pozzanghera può essere pompata. Ideale per il drenaggio completo delle superfici piane in cui non è disponibile uno scarico: tetti, parcheggi, garage, strade, piscine, ...

ø Scarico mm		25	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	Aspira acqua, acqua da pavimenti, pozzanghera	
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)		Protezione miniaturizzata
	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		Porta gomma	



Pompa leggera da drenaggio - LSCE1.4S con



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.