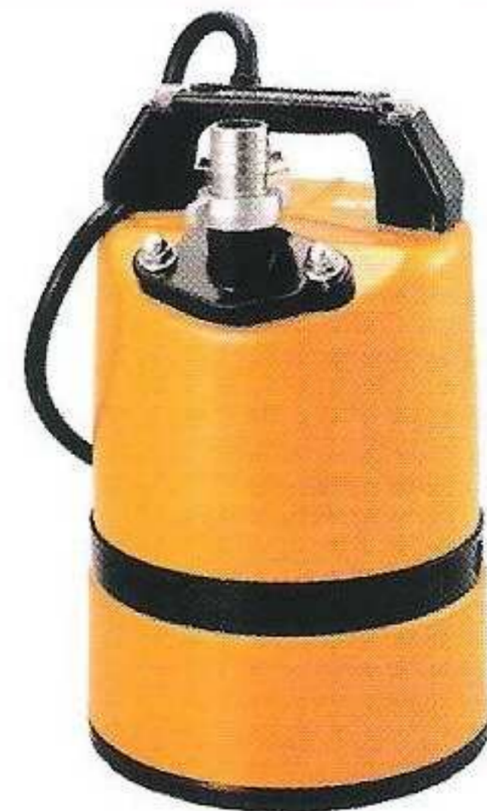


LSC 230 V 50Hz

Accessori in Dotazione:

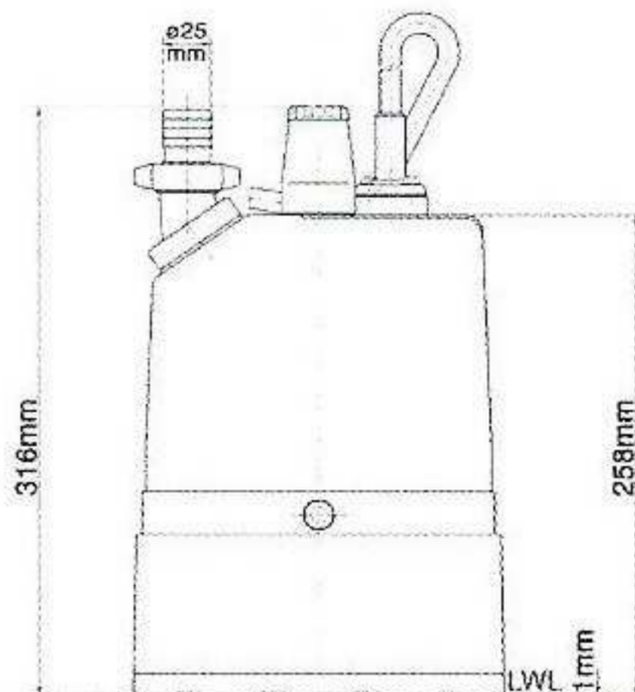
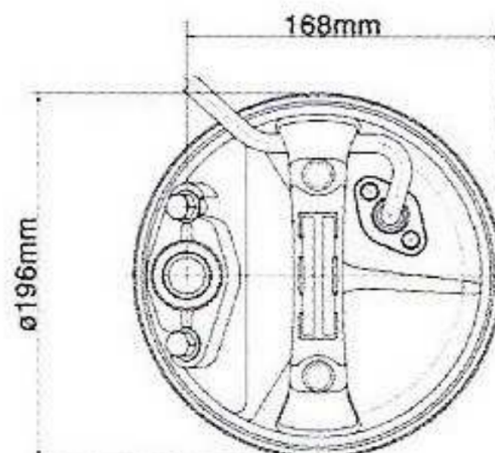
- 10m cavo elettrico
- Collare di scarico con raccordo portagomma da $\varnothing 25\text{mm}$



Modello	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente nomin. A	Prevalenza m	Portata l/min	Peso a secco kg	Passaggio max mm	Profondita' max m
LSC1.4S	25	0,48	2,9	11	185	12	6	20

Peso a secco della pompa senza cavo

Bocca di scarico mm		25	LSC
Miscela	Tipo di miscela		Acqua di lavaggio, acque-su-pavimenti, pozzanghere
	Temperatura		0 - 40°C
Pompa	Componenti	Girante	Semi-vortex
		Tenute	Doppia tenuta meccanica + Tenute a labbro
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfere schermati
	Materiali	Girante	Gomma uretanica
		Voluta	Gomma etilene propilene
		Coperchio d'aspirazione	Piastra d'acciaio+gomma uretanica
Tenuta Meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio		
Motore	Tipo, poli		Motore a secco, sommergibile, a induzione, 2 poli
	Isolamento		Classe E
	Fasi / Voltaggio		Monofase / 230V
	Protezione motore		Interruttore termico (interna)
	Lubrificante		Olio Turbine ISO VG32
	Materiali	Corpo pompa	Fusione in alluminio
Albero motore		Acciaio inossid. EN-X6Cr13	
Cavo elettrico		Gomma, H07RN-F	
Connessione di scarico			Collare di scarico con raccordo portagomma da $\varnothing 25\text{mm}$



LWL: livello minimo di battente d'acqua

Pompa per acque residue ideale per battenti inferiori ad 1mm

