



TSURUMI PUMP

LSC 230V
50Hz

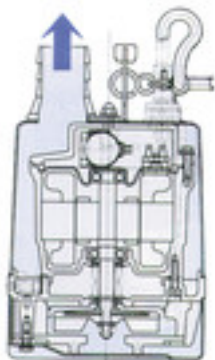
Ideale per rimuovere le acque residue fino a battenti di un 1mm - per uso professionale

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, ...



Scarico in alto

L'acqua pompata fluisce tra la cassa e il motore, raffreddandolo e scaricando come illustrato (raffreddamento motore forzato). La pompa può funzionare anche se parzialmente posizionata fuori dall'acqua.



Prestazioni

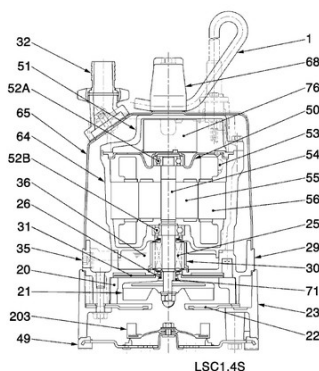
Doppia tenuta meccanica con anelli in carburo di silicio in bagno d'olio, come nelle pompe più grandi per applicazioni gravose. Quando viene posizionata sulla superficie, il filtro permette all'acqua di essere rimossa fino ad 1 mm residuo. Una valvola a diaframma posizionata appena sopra il filtro previene il rilascio di acqua quando la pompa viene sollevata o fermata. Il piatto inferiore della pompa è rivestito in gomma in modo da non danneggiare superfici delicate.

Sensore di livello automatico disponibile

Maneggevole come una normale pompa non automatica. Nessuna procedura speciale di installazione. Un elettrodo riconosce la presenza di acqua e fa partire la pompa anche in caso di presenza di corpi estranei. Sensore a relè completamente realizzato in resina e ricoperto in gomma per proteggerlo dall'usura.

componenti:

001 Cavo	050 coperchio motore
020 chiocciola	051 coperchio
021 Girante	052A cuscinetto sup.
022 piastra	052B cuscinetto inf.
023 supporto	053 protezione motore
025 tenuta meccanica	054 albero
026 guarnizione olio	055 rotore
029 carter olio	056 statore
030 oil lifter	064 cassa motore
031 piastra d'usura	065 camicia
032 portagomma	068 maniglia
035 tappo olio	071 boccola albero
036 lubrificante	076 condensatore
049 piastra inferiore	203 valvola di controllo



LSC1.4S

