



**LSC** 230V  
50Hz

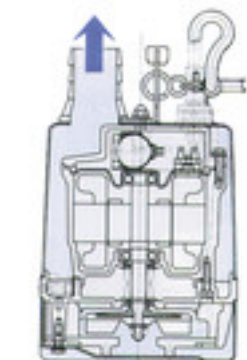
Идеални за подсушаване до 1mm  
- за професионална употреба

Специално разработена помпа за подсушаване на плоски повърхности, като покриви, паркинги, гаражи, подлези, басейни и др.



## Горно изпомпване

Изпомпваната вода преминава между кожуха на ел.мотора и корпуса на помпата, както е показано на схемата. (Принудително охлаждане) Дори при сух режим (без вода) охлаждането е достатъчно и помпата може да работи продължително време.



## Характеристики:

Двойно механично уплътнение от силиконов карбид в маслена баня - използва се в помпи за тежки условия на работа.

Когато се поставят директно върху твърда повърхност, изпомпват водата до 1 mm.

При изваждане на помпата от водата или спиране на ел.мотора, предпазен (диафрагмен) клапан не допуска изтичането на вода от помпата.

Дъното е покрито с гума за предпазване от нараняване (надраскване) на деликатни повърхности, върху които се поставя помпата.

## Налични с датчик за ниво - електроден тип

За помпите без автоматика не е необходим специален монтаж. Електродният датчик за ниво е толкова чувствителен, че сработва дори при голяма концентрация на чужди тела във водата. Сензорът е запечатан със смола и е покрит с гума за предпазване от удари и груба работа.

## Детайли:

001 Кабел	050 Капак на мотора
020 Корпус на помпата	051 Капак на главата
021 Импелер	052A Горен лагер
022 Всмукателна плоча	052B Долен лагер
023. Комплект стойка	053. Термозащита
025 Механично уплътнение	054 Вал
026 Маслено уплътнение	055 Ротор
029 Картер за масло	056 Статор
030 Маслена помпа	064 Корпус на мотора
031 Износваща се плоча	065 Обвивка
032 Щуцер за маркуч	068 Ръкохватка
035 Пробка за маслото	071 Кожух на вала
036 Масло	076 Кондензатор
049 Дънна плоча	203. Контролен клапан

