

Elektryczna pompa zatapialna EVAK PS-80.700M



Prosta w użyciu, bezobsługowa, kompaktowa pompa zatapialna o dużej wydajności, przeznaczona do odprowadzania wody o znacznym zanieczyszczeniu.

Niezastąpiona w sytuacji konieczności odpompowania wody z obiektów zamkniętych, takich jak budynki, piwnice, garaże, studzienki itp.

Płaszcz chłodzący umożliwia ciągłą pracę nawet przy minimalnym zanurzeniu.

Podwójne uszczelnienie mechaniczne pracujące w oleju dla lepszego odprowadzania ciepła podczas pracy na sucho.

Automatyczne zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przegrzaniem.

Specjalny moduł zabezpieczający wirnik przed zablokowaniem przy zbyt dużej gęstości pompowanej cieczy.

Podwójny, ergonomiczny uchwyt, ułatwiający przenoszenie przez jedną lub dwie osoby.

Wylot z nasadą typu STORZ B (75).

Parametry pompy

Zasilanie – 230V;

Moc pompy – 1,5kW;

Wydajność max – 700l/min;

Wysokość podnoszenia max – 17m;

Wielkość zanieczyszczeń – 9mm;

Max temperatura tłoczonego medium – 50°C;

Długość kabla – 20m;

Waga – 28kg;

Wymiary:

wysokość – 555mm;

średnica – 274mm;

Gwarancja – 24 miesiące.