

Cena: 8 457,48 zł



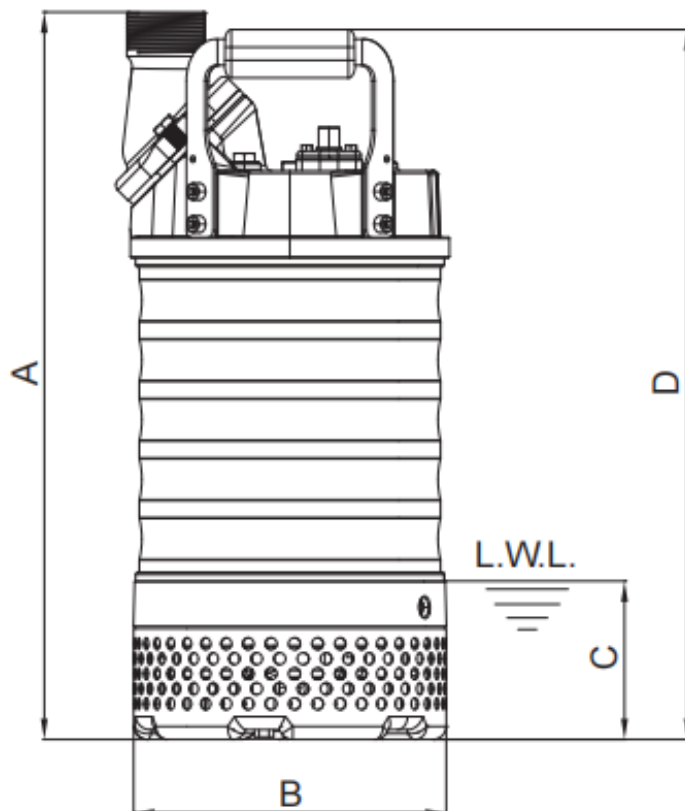
Pompa zatapialna EVAK 80EUB-M5.20T

Zastosowania:

- Pompowanie wody gruntowej, opadowej, wody z piaskiem i innymi cząstkami ściernymi
- Kopalnie odkrywkowe – odwadnianie brudnej wody i szlamu
- Odwadnianie budynków, wykopów budowlanych, zbiorników przemysłowych
- Odwadnianie piwnic, parkingów, zalanych posesji, studzienek, szybów windowych
- Wypożyczalnie maszyn budowlanych
- Zastosowania przemysłowe – dostarczanie wody procesowej

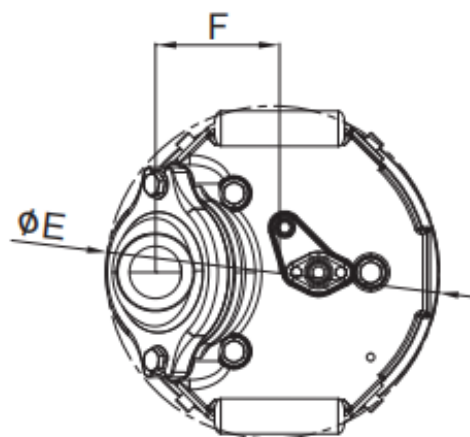
Cechy:

- Wirnik półotwarty ze staliwa chromowego, wyważony dynamicznie, dzięki czemu obciążenie łożysk i wału jest zredukowane do minimum
- Doskonałe chłodzenie korpusu pompowaną cieczą pozwalające na pracę bez całkowitego zanurzenia (wystarczy, że zanurzony jest kosz ssawny w dolnej części pompy)
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgliku krzemu od strony pompowanego medium pracujące w kąpielii olejowej dla zwiększonej odporności na ścieranie
- Tuleja ochronna wału (typowe rozwiązanie charakterystyczne dla pomp górniczych)
- Automatyczne zabezpieczenie termiczne
- Lekka i zgrabna konstrukcja, łatwa obsługa i konserwacja
- Zaprojektowane do pracy w trybie ciągłym (silnik klasy S1, 230/400V, IP 68, 50Hz, 2850 RPM, izolacja silnika klasy F)
- Całkowicie szczelne zasilanie kablowe



EUB-M-5.20~30

L.W.L. - minimalny (wystarczający) poziom cieczy podczas pracy ciągłej



Inne parametry użytkowe:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40 st. C (chwilowo do 50°C)
- Wielkość pompowanych zanieczyszczeń: zobacz dane w tabeli
- Zabezpieczenie termiczne: czujnik osadzony w uzwojeniu wyłączający pompę w przypadku ...

