

Cena: **11 934,69 zł**



Pompa zatapialna EVAK 80EUB-M5.50T

Zastosowania:

- Pompowanie wody gruntowej, opadowej, wody z piaskiem i innymi cząstkami ściernymi
- Odwadnianie kopalni odkrywkowych, 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
- Doskonałe chłodzenie korpusu pompowaną cieczą
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgla krzemu
- Tuleja ochronna wału
- Automatyczne zabezpieczenie termiczne
- Lekka i zgrabna konstrukcja
- Zaprojektowane do pracy w trybie ciągłym (silnik klasy S1, 230/400V, IP 68, 50Hz, 2850 RPM, izolacja silnika klasy F)
- Całkowicie szczelne zasilanie kablowe

Inne parametry użytkowe:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40 st. C (chwilowo do 50°C)
- Zabezpieczenie termiczne: czujnik osadzony w uzwojeniu
- Zabezpieczenie prądowe: automatyczne typu KLIXXON wbudowane w pompę

Dane techniczne:

- Zasilanie 50 Hz: 3~, 400V
- Długość kabla std: 20 m
- Moc pompy P2 [kW]: 3,7
- Q max [l/min]: 900
- H max [m]: 30
- Pobór prądu [A]: 9,5
- Króciec tłoczny: GZ 3"
- Przelot wirnika [mm]: 10
- Masa [kg]: 35,6

zakresu zastosowań pompowania.

