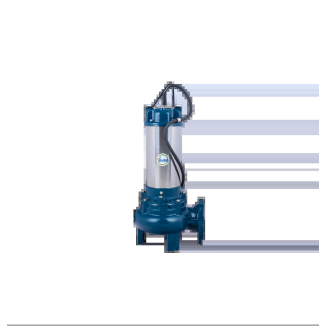


Cena: 5 248,41 zł



## Pompa zatapialna EVAK HIPPO 300T DN 65

### Zastosowania:

- Pompowanie wody brudnej, ścieków, osadów, wody z piaskiem i innymi cząstkami o wielkości równej rozmiarowi króćca tłoczego pompy
- Odwadnianie budynków, wykopów budowlanych, zbiorników przemysłowych, studzienek
- Przepompownie ścieków surowych przydomowych oraz ścieków komunalnych i przemysłowych

### Cechy:

- Wirnik otwarty typu SuperXVortex o swobodnym przelocie, wyważony dynamicznie
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgla krzemu
- Automatyczne zabezpieczenie termiczne
- Kompaktowa konstrukcja
- Zaprojektowane do pracy ciągłej (silnik klasy S1, 230V, IP 68, 50Hz, 2850 RPM)
- Całkowicie szczelne zadławienie kablowe

### Inne parametry użytkowe:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40 st. C
- Długość kabla: 10 m
- Wielkość pompowanych zanieczyszczeń: 50, 65, 80 mm
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane
- Króciec tłoczny GW"

### Dane techniczne:

- Zasilanie: 3~, 400V
- Moc pompy P2 [kW]: 2,2
- Q max [l/min]: 870
- H max [m]: 18
- Prąd znamionowy [A]: 6
- Przyłącze tłoczne: DN65
- Przelot wirnika [mm]: 65
- Masa [kg]: 31

**Pompa zatapialna EVAK HIPPO 300T DN 65** oferuje wyjątkową wydajność i niezawodność, sprawdzając się w różnorodnych zastosowaniach pompowania.

