

## Pompa zatapialna EVAK 80EUS5.20S

**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Producent : **EVAK**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :



  
[www.evak.pl](http://www.evak.pl)

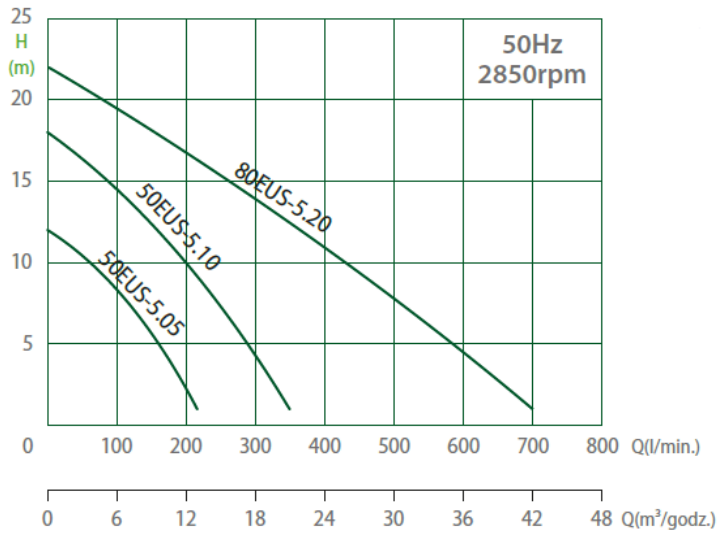
oficjalna strona producenta



Moc: 1500 W (1,5 kW)  
Zasilanie: 230V, 50Hz, 2980 RPM  
Wylot: 3" (80 mm) GW  
Wydajność maksymalna: 630 l/min  
Wysokość podnoszenia maksymalna: 21 m  
Wolny przelot wirnika (pompowanie cząstek stałych): 25x9mm  
Waga bez kabla: 19,5 kg  
Długość kabla: 20 m  
Średnica pompy: 313 mm

**Pompy zatapialne EVAK EUS** - lekkie - kompaktowe przeznaczone do pracy ciągłej i pompowania szlamów i osadów zawierających cząstki ściernie, wirnik ze specjalnego materiału Hytrel - równowaga pomiędzy twardością i elastycznością, pompy w standardzie wyposażone w agitator - wstępne mieszadło umiejscowione przed wirnikiem, które rozdziela większe osady umożliwiając ich łatwe tłoczenie. Podwójne uszczelnienie mechaniczne węgiel krzemowy/węgiel krzemowy od strony pompowanego medium umieszczone w komorze olejowej zapewnia wysoką odporność na obecność cząstek ściernych. Wbudowane zabezpieczenia termiczne chronią silnik przed przegrzaniem w wyniku pracy na sucho lub zbyt dużego obciążenia pompy.

### Charakterystyka wydajności



## Części i materiały konstrukcyjne

Części i materiały konstrukcyjne		
Lp	Część	Materiał
1	Uchwyt	Nylon 6/poliamid
2	Pokrywa silnika	Aluminium ADC 12
3	Wspornik górny	Stal SECC
4	Wał	Stal nierdz. SUS 410
5	Korpus silnika	Aluminium ADC 12
6	Uszczelnienie mech.	Górne: CA/CE Dolne: SIC/SIC
7	Wirnik	Hytrel
8	Korpus pompy dolny	Żeliwo szare
9	Agitator	SMF5030
10	Kosz ssawny	PVC
11	Kabel	H07RNF

