

Pompa zatapialna EVAK 50EUS5.05S



Cena :

Chwilowy brak ceny

Producent : **EVAK**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :


www.evak.pl



oficjalna strona producenta

Dane techniczne

Moc: 400 W (0,4 kW)

Zasilanie: 230V, 50Hz, 2980 RPM

Wylot: 2" (50 mm) GW

Wydajność maksymalna: 220 l/min

Wysokość podnoszenia maksymalna: 12 m

Wolny przelet wirnika (pompowanie cząstek stałych): 25x9 mm

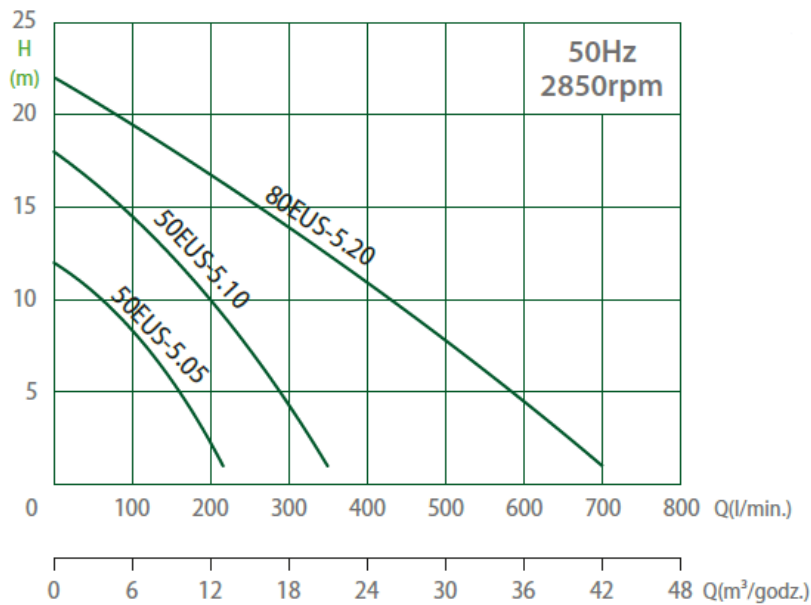
Waga bez kabla: 13 kg

Długość kabla: 10 m

Średnica pompy: 243 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 węglík krzemu/węglík krzemu 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

