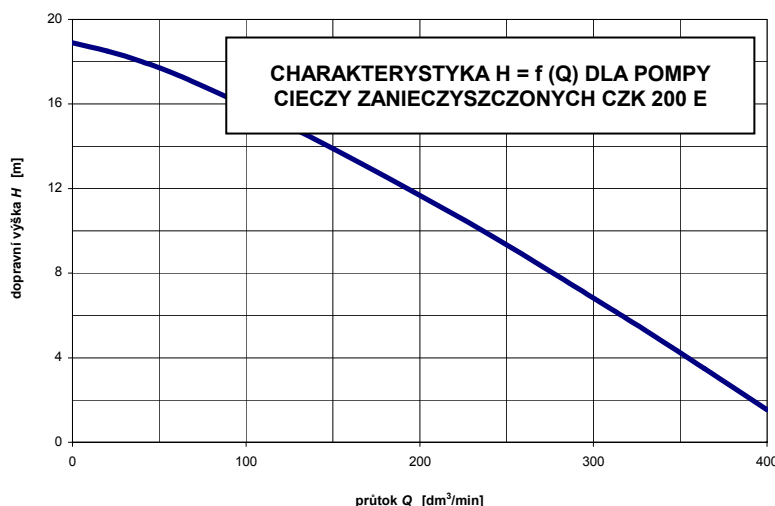


## POMPA DO CIECZY ZANIECZYSZCZONYCH CZK 200 Ne

### Opis i użytkowanie:

Pompa do cieczy zanieczyszczonych **CZK 200 Ne** (dalej tylko pompa) jest urządzeniem o napędzie elektrycznym, służącym do pompowania zarówno czystej jak i zanieczyszczonej mułami wody, zawierającej części stałe o maks. wielkości 5 mm. Pompa jest przeznaczona do zanurzania (produkowana jest w modyfikacjach do trzech różnych poziomów zanurzeń), przenośna, z ręcznym zterowaniem i łatwa w obsłudze. Najczęściej jest stosowana do pracy na dole przy pompowaniu wody z zatopionych odcinków chodników, przy pochylniach drażonych wyrobisk, zbiorników itp.

Pompa składa się z silnika elektrycznego, pompy odśrodkowej, tubusa, podstawy i kosza ssącego.



CZK 200 Ne

### Podstawowe dane techniczne:

Typ	CZK 200 Ne	
Ilość transportowana Q, wysokość transportowa H	patrz charakterystyka $H = f(Q)$	
Moc silnika elektrycznego	kW	1,10
Napężenie	V	500
Obroty pompy na biegu jałowym	$1 \cdot \text{min}^{-1}$	2 825
Maks. temperatura transp. cieczy	$^{\circ}\text{C}$	50
Średnica gardła ssącego	mm	65
Średnica gardła wyciskowego	"	G 2
Wymiary główne ( dł x w – według długości tubusa)	mm	ø 440x695/795/895
Zanurzenie – według długości tubusa	mm	400/500/600
Masa – według długości tubusa	kg	43/44/45

Oznakowanie typowe: **CZK 200 Ne**  
 CZK POMPA DO CIECZY ZANIECZYSZCZONYCH  
 200 numer szeregowy  
 Ne wykonanie niewybuchowe/napęd elektryczny

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki do stosowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.