

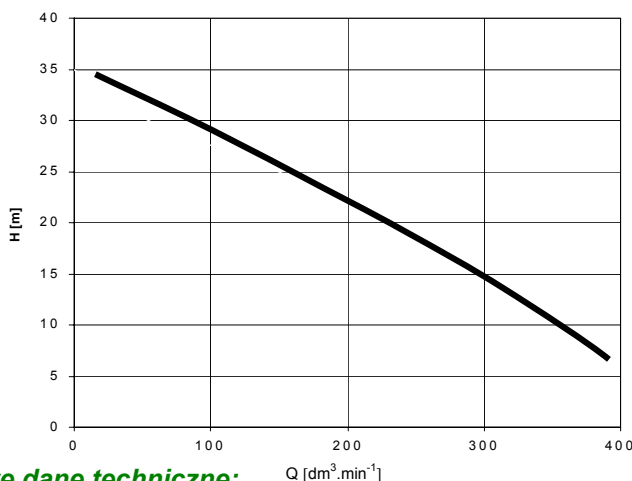
POMPA CIECZY ZANIECZYSZCZONYCH CZK 200 N

Opis i użytkowanie:

Pompa cieczy zanieczyszczonych **CZK 200 N** (dalej tylko pompa) jest urządzeniem o napędzie pneumatycznym, które służy do pompowania wody lub cieczy zanieczyszczonych elementami stałymi do maks. średnicy 5 mm. Najczęściej jest wykorzystywana w ruchach dołowych do wypompowywania wody z zatopionych odcinków chodników, do wypompowywania pochyłonych chodników drażonych, pojemników itp.

Pompa składa się z pneumatycznego silnika, pompy odśrodkowej, filtra powietrza ze smarownicą ssącego kosza, uchwytu i tubusa. Pompa jest urządzeniem przenośnym typu zanurzeniowego. Może pracować z sterowaniem ręcznym (nie jest częścią dostawy) lub z zastosowaniem automatyki pneumatycznej (na przykład typu APC 2N) która też jest do kupienia w firmie.

CHARAKTERYSTYKA
 $H = f(Q)$ DLA POMPY CIECZY
 ZANIECZYSZCZONYCH CZK 200 N



CZK 200 N

Podstawowe dane techniczne:

Typ	CZK 200 N	
Wydajność Q i wysokość H	patrz charakterystyka $H = f(Q)$	
Ciśnienie powietrza	MPa	0,40 - 0,60
Zużycie powietrza przy maks. mocy	m³·min⁻¹	2
Filtracja powietrza	µm	30
Obroty pompy przy ruchu bez obciążenia	1·min⁻¹	3 000
Maks. moment skręcania silnika	Nm	2 100
Gardło wypustowe DN/średnica węża podłączającego	-	G 2"/19
Maks. temperatura pompowanej cieczy	°C	50
Wymiary główne (sz x dł x w)	mm	403x219x636
Masa własna	kg	28
Hałas	dBA	92,50

Typowe oznaczenia:

CZK 200 N
 CZK POMPA DO CIECZY ZANIECZYSZCZONYCH
 200 numer
 N wykonanie niewybuchowe

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