

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-grundfos-cr-5-8-a-fgj-a-e-hqqe-p-2133.html>



Pompa pionowa Grundfos CR 5-8 A-FGJ-A-E-HQQE

Producent	GRUNDFOS
Podnoszenie H	56,5 m
Wydajność Q	96 l/min

Opis produktu

Pompa pionowa Grundfos CR 5-8 A-FGJ-A-E-HQQE

Grundfos CR(E), CRI(E), CRN(E) to pionowe, wielostopniowe pompy odśrodkowe. Konstrukcja in-line umożliwia montaż na poziomych rurociągach jeżeli rury po stronie tłocznej i ssawnej są położone na tym samym poziomie i mają identyczną średnicę. Taka konstrukcja zapewnia bardziej kompaktową budowę pompy i rurociągów. Pompy dostępne są w kilku typowielkościach o zmiennej liczbie stopni w celu uzyskania wymaganej wydajności i ciśnienia.

Pompy CR są odpowiednie do różnych zastosowań od tłoczenia wody pitnej do tłoczenia związków chemicznych. Dlatego też pracują w wielu instalacjach, dla których spełniają wymagania materiałowe i techniczne.

Elektronicznie regulowane pompy CRE, CRIE i CRNE są idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających zmiennej wydajności przy stałym ciśnieniu. Pompy są odpowiednie do instalacji zasilania w wodę i podnoszenia ciśnienia, a także do zastosowań przemysłowych. W zależności od rodzaju zastosowania pompy oferują oszczędność energii, zwiększony komfort i lepszą wydajność procesu technologicznego.

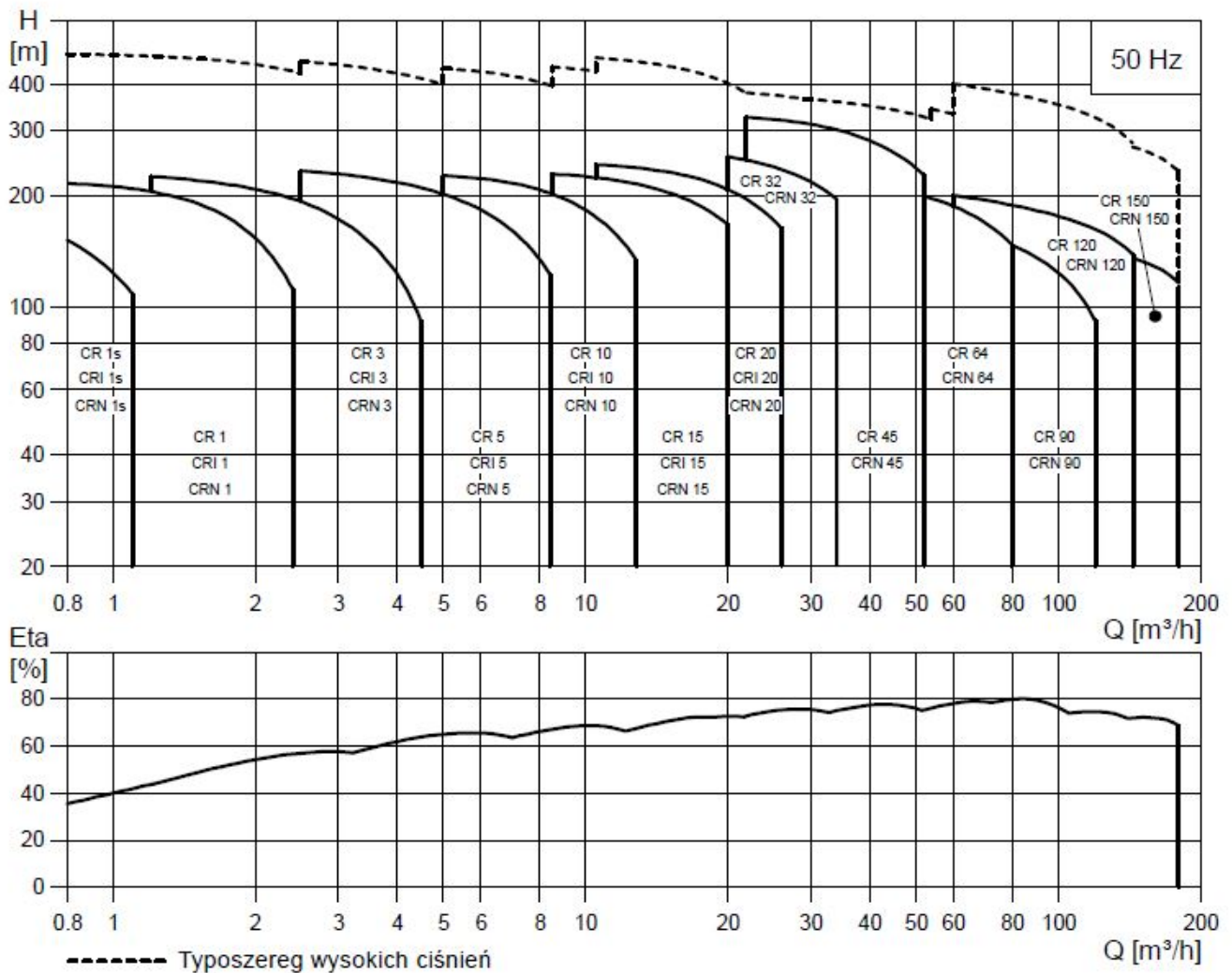
Pompy serii CR są dostępne w następujących wykonaniach materiałowych:

- CR - **Żeliwo i stal nierdzewna EN 1.4301/AISI 304**
- CRI - **Stal nierdzewna EN 1.4301/AISI 304**
- CRN - **Stal nierdzewna EN 1.4401/AISI 316**
- CRT* - **Tytan**

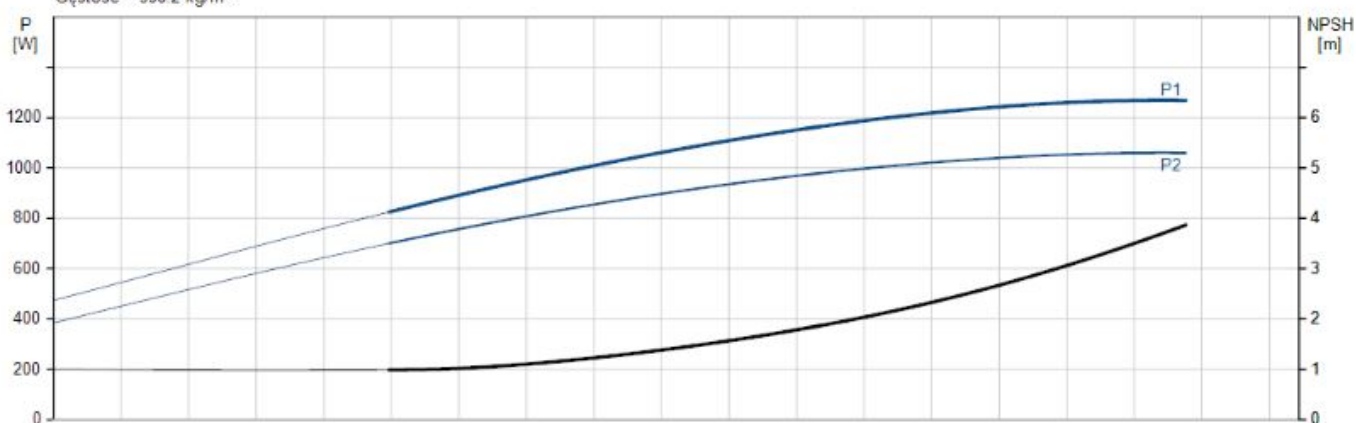
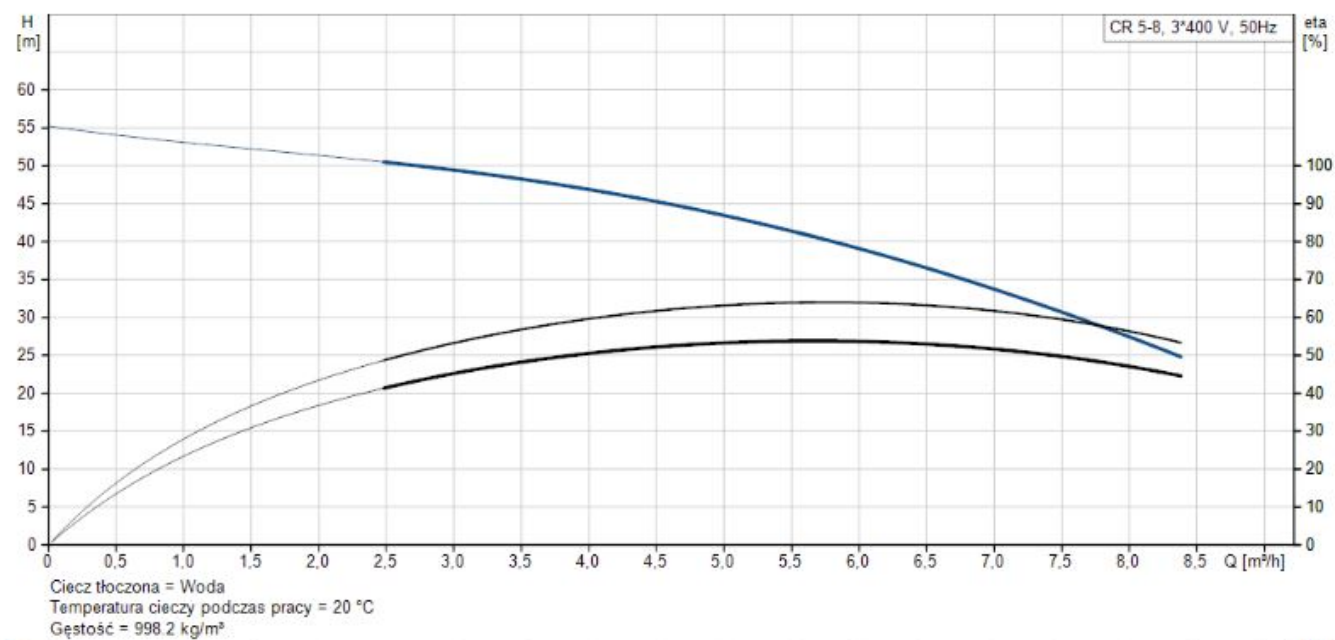


Dane techniczne:

- Zasilanie: **400V (1,1 kW)**
- Max. wysokość podnoszenia: **56,5 m (5,65 bar)**
- Max. wydajność: **96 L/min (5,8 m³/h)**
- Zakres temperatury cieczy: **od - 20 do 120°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia: **60°C**
- Wielkość przyłącza wlotowego: **DN 25/32**
- Wielkość przyłącza wylotowego: **DN 25/32**
- Waga: **33.7 kg**



WYDAJNOŚĆ



SILNIK

