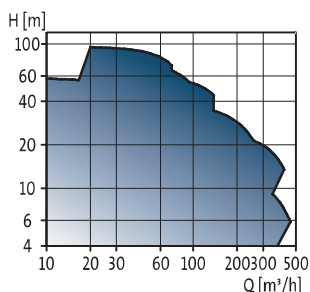




## NBE

Jednostopniowe pompy znormalizowane, regulowane elektronicznie



### Dane techniczne

Wydajność, Q: max. 460 m<sup>3</sup>/h  
 Wys.podnoszenia, H: max. 95 m  
 Temperatura cieczy: -25°C do +140°C  
 Ciśnienie pracy: max. 16 bar

### Zastosowania

Pompy przeznaczone do tłoczenia cieczy w

- Instalacjach myjących
- Sieciach wodociągowych
- Sieciowych instalacjach ciepłowniczych
- Instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych
- Instalacjach przemysłowych

### Zalety i korzyści

- Wymiary zgodne ze standardami EN
- Budowa kompaktowa
- Możliwość przystosowania do różnych zastosowań i wydajności
- Uszczelnienie wału zgodne z EN 12 756
- Wiele możliwości sterowania

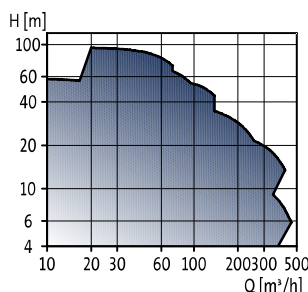
### Opcje

- Różne rodzaje uszczelnienia wału w zależności od cieczy, temperatury i ciśnienia
- Wirnik z żeliwa szarego lub brązu
- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania R100



## NKE

Jednostopniowe pompy znormalizowane, regulowane elektronicznie



### Dane techniczne

Wydajność, Q: max. 475 m<sup>3</sup>/h  
 Wys.podnoszenia, H: max. 95 m  
 Temperatura cieczy: -25°C do + 140°C  
 Ciśnienie pracy: max. 16 bar

### Zastosowania

Pompy przeznaczone do tłoczenia cieczy w

- Instalacjach myjących
- Sieciach wodociągowych
- Sieciowych instalacjach ciepłowniczych
- Instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych
- Instalacjach przemysłowych

### Zalety i korzyści

- Wymiary zgodne ze standardami DIN
- Szeroki zakres zastosowania
- Solidna konstrukcja
- Możliwość pracy w trudnych warunkach
- Wiele możliwości sterowania

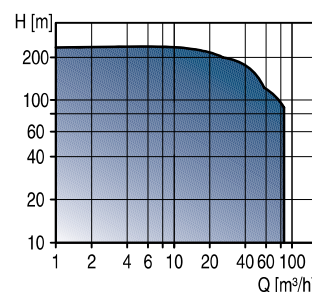
### Opcje

- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania R100



## SPK, MTH, CRK, MTR, MTA

Wielostopniowe, odśrodkowe pompy zanurzeniowe



### Dane techniczne

Wydajność, Q: max. 85 m<sup>3</sup>/h  
 Wys.podnoszenia, H: max. 238 m  
 Temperatura cieczy: -20°C do + 90°C  
 Ciśnienie pracy: max. 25 bar

### Zastosowania

Pompy przeznaczone do tłoczenia cieczy w

- Maszynach obróbki elektroiskrowej
- Szlifierkach
- Obrabiarkach wielooperacyjnych
- Instalacjach chłodzenia
- Przemysłowych maszynach myjących
- Systemach filtrujących
- Tokarkach
- Przenośnikach opiłków
- Regulatorach temperatury
- Instalacjach zasilania kotłów parowych

### Zalety i korzyści

- Elastyczna długość montażowa
- Szeroki zakres zastosowania
- Niezawodność
- Łatwość serwisowania
- Prosty montaż
- Oszczędność przestrzeni montażowej
- Wysoka wydajność