



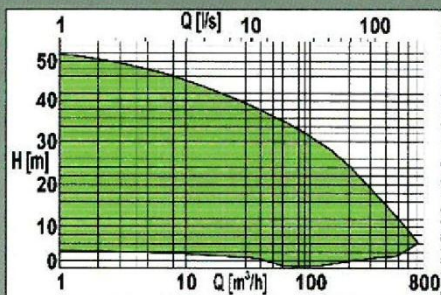
**RAFSTAL**

**POMPY ZATAPIALNE**

**RPX, RPZ, RPG, RPX1, RPZ1, RPG1**

# POMPY ZATAPIALNE

## RPX



### Dane techniczne

Wydajność	5 + 700 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	2,5 + 60,5 m
Max temp. czynnika	35 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Max wym. zanieczyszczeń stałych	25 + 80 mm
Średnica króćca wylotowego	50 + 200 mm
Moc silnika	1,1 + 22 kW
Masa agregatu	114 + 475 kg

### Zastosowanie

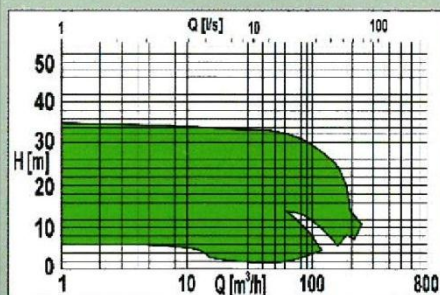
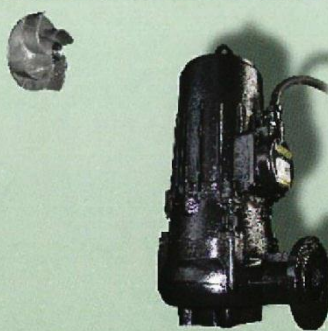
Pompowanie cieczy z zawartością ciał stałych i włóknistych, piasku i szlamu. Pompy stosowane w przemyśle, w oczyszczalniach ścieków i przepompowniach wód opadowych.

### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)
- stal nierdzewna: X30Cr13 - wał

Uszczelnienie: mechaniczne.

## RPZ



### Dane techniczne

Wydajność	2 + 245 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	1,8 + 34,9 m
Max temp. czynnika	40 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Max wym. zanieczyszczeń stałych	20 + 90 mm
Średnica króćca wylotowego	40 + 100 mm
Moc silnika	1,1 + 22 kW
Masa agregatu	48 + 180 kg

### Zastosowanie

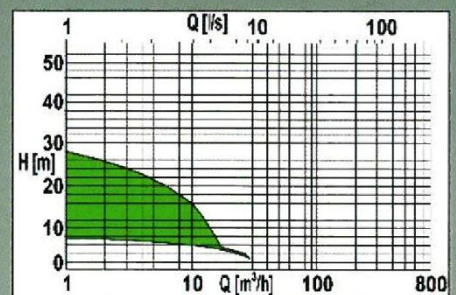
Pompowanie cieczy zanieczyszczonych dużą zawartością ciał stałych i włóknistych, gnojowicy, ścieków komunalnych i nieagresywnych ścieków przemysłowych. Pompy polecane do stosowania w rolnictwie, przemyśle, gospodarce komunalnej i wodno-ściekowej, a w szczególności w przepompowniach i oczyszczalniach ścieków.

### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)
- stal nierdzewna: X30Cr13 - wał

Uszczelnienie: mechaniczne.

## RPG



### Dane techniczne

Wydajność	2 + 28 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	3,5 + 27,7 m
Max temp. czynnika	40 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Średnica króćca wylotowego	32, 50 mm
Moc silnika	1,5 + 3 kW
Masa agregatu	63 + 68 kg

### Zastosowanie

Pompowanie cieczy zanieczyszczonych miękkimi ciałami stałymi. Pompy stosowane w gospodarstwach rolnych, oczyszczalniach ścieków oraz szczególnie polecane do przydomowych przepompowni ścieków.

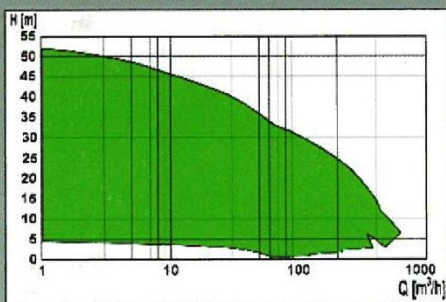
### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)
- stal nierdzewna: X30Cr13 - wał

Uszczelnienie: mechaniczne.

# POMPY ZATAPIALNE

## RPX1



### Dane techniczne

Wydajność	14,4 + 612 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	6,2 + 53,3 m
Max temp. czynnika	40 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Max wym. zanieczyszczeń stałych	40 + 135 mm
Średnica króćca wylotowego	65 + 250 mm
Moc silnika	1,25 + 25 kW
Masa agregatu	50 + 430 kg

### Zastosowanie

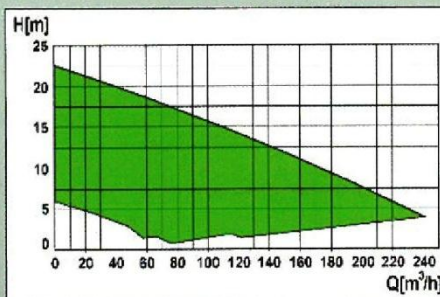
Pompowanie cieczy z zawartością ciał stałych i włóknistych, piasku i szlamu. Pompy stosowane w przemyśle, w oczyszczalniach ścieków i przepompowniach wód opadowych.

### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)

Uszczelnienie: mechaniczne.

## RPZ1



### Dane techniczne

Wydajność	7,2 + 252 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	6,2 + 21,6 m
Max temp. czynnika	40 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Max wym. zanieczyszczeń stałych	55 + 100 mm
Średnica króćca wylotowego	65 + 100 mm
Moc silnika	1,25 + 11,2 kW
Masa agregatu	50 + 89 kg

### Zastosowanie

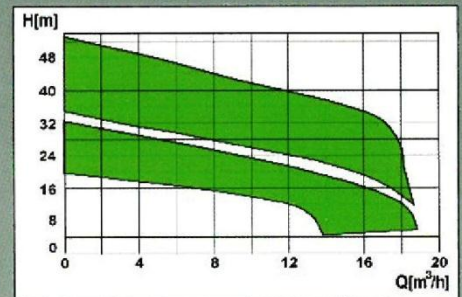
Pompowanie cieczy zanieczyszczonych dużą zawartością ciał stałych i włóknistych, gnojowicy, ścieków komunalnych i nieagresywnych ścieków przemysłowych. Pompy polecane do stosowania w rolnictwie, przemyśle, gospodarce komunalnej i wodno-ściekowej, a w szczególności w przepompowniach i oczyszczalniach ścieków.

### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)

Uszczelnienie: mechaniczne.

## RPG1



### Dane techniczne

Wydajność	1,8 + 18,9 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	6 + 53,3 m
Max temp. czynnika	40 °C
Max gęstość czynnika	1200 kg/m <sup>3</sup>
Średnica króćca wylotowego	40 mm
Moc silnika	1,5 + 5,5 kW
Masa agregatu	51 + 81 kg

### Zastosowanie

Pompowanie cieczy zanieczyszczonych miękkimi ciałami stałymi. Pompy stosowane w gospodarstwach rolnych, oczyszczalniach ścieków oraz szczególnie polecane do przydomowych przepompowni ścieków.

### Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)

Uszczelnienie: mechaniczne.