



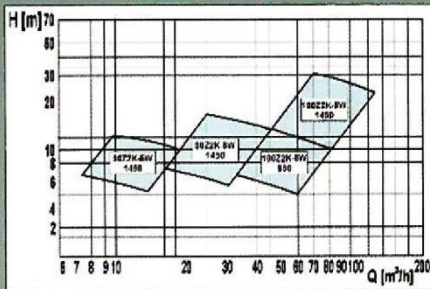
RAFSTAL

POMPY WIROWE PIONOWE

Z2K-W, RZ-W, RX-SE-W, RZ-SE-W

POMPY WIROWE PIONOWE

Z2K-W



Dane techniczne

Wydajność	8 + 125 m³/h
Wysokość podnoszenia	5 + 30 m
Max temp. czynnika	80 °C
Max gęstość czynnika	1450 kg/m³
Średnica króćca wylotowego	50 + 100 mm
Max wymiar zanieczyszczeń stałych	15 + 20 mm
Moc silnika	1,5 + 22 kW
Masa agregatu	124 + 550 kg

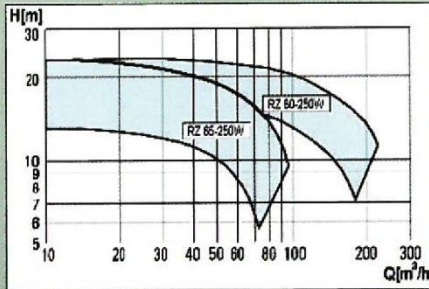
Zastosowanie

Pompowanie cieczy zanieczyszczonych ciałami stałymi i włóknistymi oraz zawiesin i mediów lepkich, również agresywnych chemicznie. Pompy polecane do stosowania w przemyśle i gospodarce wodno-ściekowej.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)
- staliwo węglowe: GS25CrMo4

RZ-W



Dane techniczne

	RZ 65-250W	RZ 80-250W
Wydajność	10 + 95 m³/h	10 + 250 m³/h
Wys. podnoszenia	5,5 + 25 m	7 + 23 m
Temp. pracy	80 °C	
Max gęstość czynnika	1350 kg/m³	
Max wymiar zanieczyszczeń stałych	35 mm	60 mm
Średnica króćca wylotowego	65 mm	80 mm
Moc silnika	2,2 + 15 kW	5,5 + 30 kW
Masa agregatu	122 + 316 kg	165 + 410 kg

Zastosowanie

Przetłaczanie cieczy zanieczyszczonych ciałami stałymi i włóknistymi, również cieczy agresywnych chemicznie oraz silnie ścierających, do których konieczne jest stosowanie wirników z dużym przepływem swobodnym. Pompy rekomendowane do stosowania w przemyśle i gospodarce wodno-ściekowej oraz przepompowniach ścieków.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)

RX-SE-W, RZ-SE-W



Wykresy charakterystyk zgodne z wykresami pomp RX i RZ

Dane techniczne

	RX-SE-W	RZ-SE-W
Wydajność	10 + 900 m³/h	10 + 1800 m³/h
Wys. podnoszenia	5 + 90 m	
Max temp. czynnika	-10 + 180 °C	
Max gęstość czynnika	1650 kg/m³	
Max wymiar zanieczyszczeń stałych	25 + 60 mm	24 + 110 mm
Średnica króćca wylotowego	50 + 150 mm	50 + 200 mm
Moc silnika	1,1 + 160 kW	2,2 + 160 kW
Masa agregatu	135 + 1427 kg	135 + 1510 kg

Zastosowanie

Pompowanie cieczy z zawartością szlamów, mułów, ścieków sanitarnych, mas papierniczych, agresywnych chemicznie ścieków przemysłowych i mediów silnie ścierających. Stosowane w przemyśle, gospodarce wodno-ściekowej i morskiej. W efekcie zastosowania zamkniętej komory olejowej i pary uszczelnień mechanicznych czynności obsługowe pomp zostały zredukowane do minimum.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (Z1250)