



**Sykes s.p. z o.o.**

## Aska Sykes

---

jest firmą, posiadającą ogromne doświadczenie w dostarczaniu pomp, znacznie przewyższające innych dostawców. Firma istnieje ponad 40 lat, posiada oddziały w wielu krajach świata, a od pewnego czasu świadczy usługi także na terenie Polski.

Nasze urządzenia pompujące stosowane są w wielu gałęziach przemysłu do odwadniania lub przepompowywania. Posiadamy zarówno pompy elektryczne jak i napędzane silnikiem diesla, o średnicy od 25 do 200mm. Pod względem niezawodności, pompy Sykes są trudne do pobicia. Doskonale radzą sobie tak z czystą wodą jak osadami lub szlamem. Pompy są precyzyjnie wykonane z wysokiej jakości stali oraz odporne na korozję. Jeśli potrzebujesz pomocy przy doborze pompy do konkretnego zadania, nasza doświadczona załoga pomoże ci w doborze odpowiedniego urządzenia oraz przygotuje wycenę bezpłatnie.

---

---

---

---

---

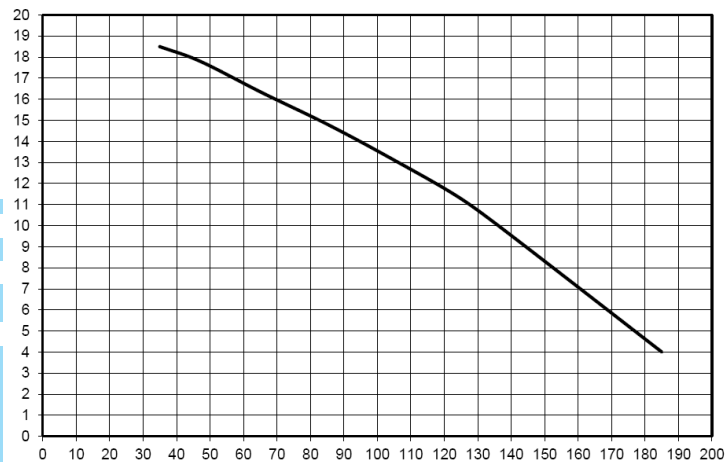
● pompy



## BBA BA 100 K



<b>Typ</b>	BA 100K D193
<b>Maks. wydajność</b>	190 m <sup>3</sup> /h
<b>Maks. podnoszenie</b>	22 m
<b>Przelot</b>	82 mm
<b>Typ wirnika</b>	wirnik kanałowy
<b>System zasysania</b>	BBA MP50
<b>Silnik</b>	Hatz 1D90Z DriveOn®
<b>zabudowa</b>	M10-18
<b>Przyłącza</b>	4" lub 6"
<b>Poziom hałasu</b>	53 dB(A) przy 10m
<b>Waga (netto)</b>	1450 kg





## BBA PT 150

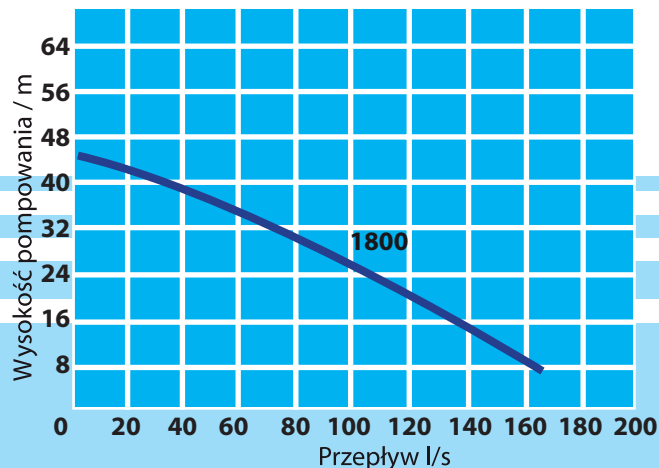
### PT Pompa do igłofiltrów

Pompa PT jest przeznaczona do stosowania w odwodnieniowych instalacjach igłofiltrowych. Dzięki doskonałej zdolności do samozasysania ta tłokowa pompa może pompować powietrze i wodę i ich mieszaninę bez potrzeby oddzielnej instalacji zasysającej. Te pompy mogą też dowolnie długo pracować na sucho bez uszkodzenia i nadmiernego zużycia części.

<b>Typ</b>	PT 150 D180
<b>Konstrukcja</b>	Direct Drive Design®
<b>Q maks</b>	90 m <sup>3</sup> /h
<b>H maks</b>	20 m
<b>Hs maks</b>	9,6 m
<b>Silnik</b>	Hatz 1D90V DriveOn®
<b>Spalanie</b>	Maks. 1,4/l
<b>Obudowa</b>	L 10-23
<b>Przyłącza</b>	4" lub 6"
<b>Poziom hałas</b>	ok. 48 dB(A) przy 10m
<b>Waga (netto)</b>	1710 kg

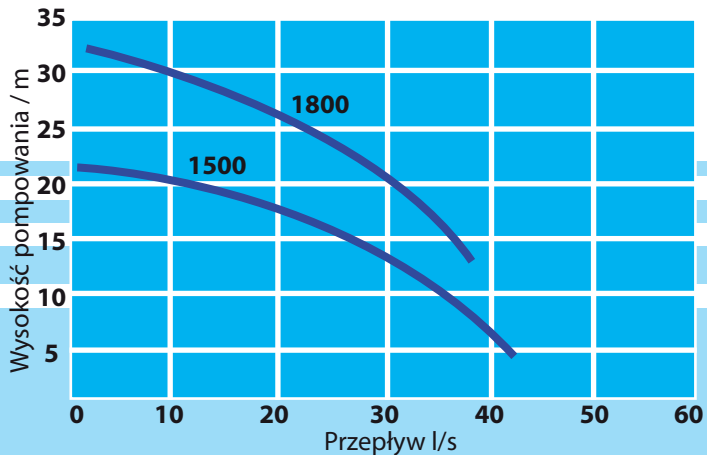
## super wispaset 200

<b>Wydajność</b>	<b>Max wysokość pompowania : 43m</b> <b>Maksymalny przepływ: 161 l/s</b> <b>Maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 75 mm</b>
<b>Waga</b>	2390 kg z paliwem / 2200 kg bez paliwa
<b>Wymiary (Wys x Szer x Dł)</b>	2610 x 1250 x 1535
<b>Poziom hałasu</b>	Poziom hałas w odległości 7m = 65 dBA
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	207 litrów. Do 24 godzin pracy bez przerwy na pełnym obciążeniu.
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>Zużycie paliwa przy pełnym obciążeniu z prędkością silnika 1800 obrotów na minutę: 17 l/h</b>
<b>Silnik</b>	Iveco 8045 SE / 62 kW / 1800 rpm
<b>Zalewanie</b>	Pompa nie wymaga zalewania, w pełni automatyczny system samoodpowietrzania
<b>BHP</b>	Osłona uszu / rękawice / obuwy ochronne / odzież ochronna





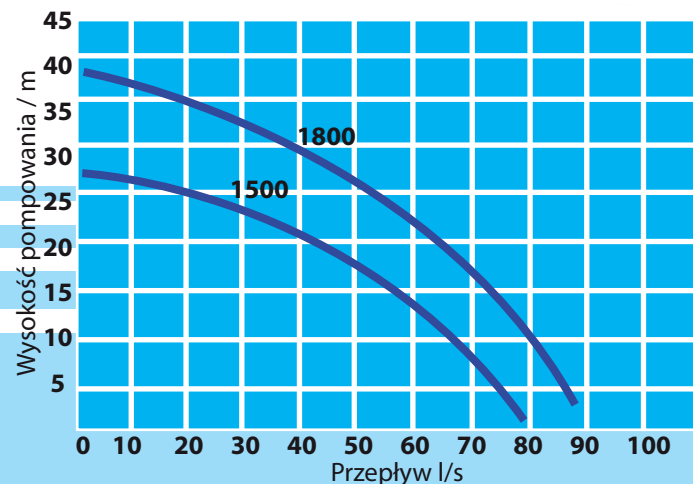
## GP 100



<b>Wydajność</b>	<b>Max wysokość pompowania : 31m</b> <b>Maksymalny przepływ: 45 l/s</b> <b>Maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 44mm</b>
<b>Waga</b>	1004 kg z paliwem / 907 kg bez paliwa
<b>Wymiary (Wys x Szer x Dł)</b> <b>Długość wraz z hakiem hol.</b>	1500 x 1450 x 1940 mm 2620 mm
<b>Poziom hałas</b>	Poziom hałas w odległości 1 m = 94 – 98 dBA Poziom hałas w odległości 7 m = 77 – 82 dBA
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	120 litrów. Do 39 godzin pracy bez przerwy na pełnym obciążeniu.
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>Zużycie paliwa przy pełnym obciążeniu z prędkością silnika 1800 obrotów na minutę: 1,6 l/h</b>
<b>Silnik</b>	Silnik elektryczny / 15kW / 1450 rpm Silnik Lister TR2 / 13,2kW/ 1800 rpm
<b>Zalewanie</b>	Pompa nie wymaga zalewania, w pełni automatyczny system samoodpowietrzania
<b>BHP</b>	Osłona uszu / rękawice / obuwie ochronne / odzież ochronna

## GP 150

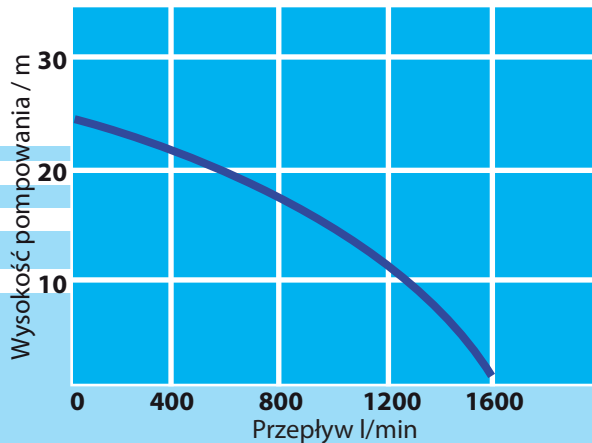
<b>Wydajność</b>	<b>Max wysokość pompowania : 38m</b> <b>Maksymalny przepływ: 90 l/s</b> <b>Maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 52mm</b>
<b>Waga</b>	1230 kg z paliwem / 1133 kg bez paliwa
<b>Wymiary (Wys x Szer x Dł)</b> <b>Długość wraz z hakiem hol.</b>	1635 x 1500 x 2100 mm 2780 mm
<b>Poziom hałasu</b>	Poziom hałasu w odległości 1 m = 94 – 98 dBA Poziom hałasu w odległości 7 m = 77 – 82 dBA
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	122 litrów. Do 25 godzin pracy bez przerwy na pełnym obciążeniu.
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>Standardowe zużycie paliwa przy pełnym obciążeniu z prędkością silnika 1800 obrotów na minutę: 2,5 l/h</b>
<b>Silnik</b>	Silnik elektryczny / 22kW / 1450 rpm Lister TR3 / 20,2 kW / 1800 rpm
<b>Zalewanie</b>	Pompa nie wymaga zalewania, w pełni automatyczny system samoodpowietrzania
<b>BHP</b>	Osłona uszu / rękawice / obuwiu ochronne / odzież ochronna







## KOSHIN KTH 100 X

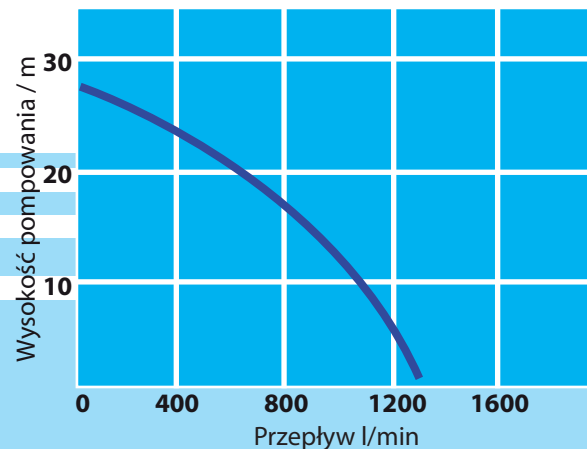


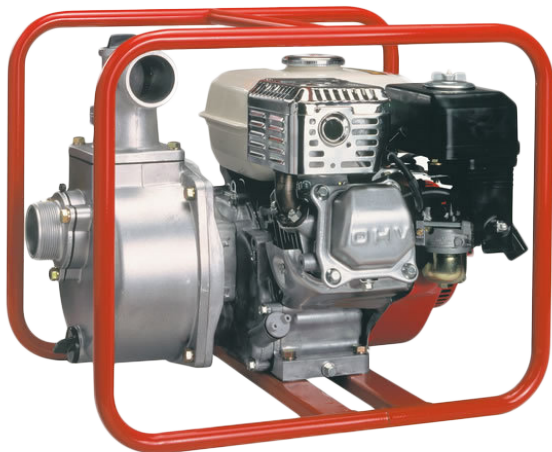
<b>Wydajność</b>	Max wysokość pompowania : 25m Maksymalny przepływ: 1600 l/m Maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 30mm
<b>Waga</b>	85kg
<b>Wymiary (Wys x Szer x Dł)</b>	675 x 580 x 790 mm
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	6,5 litra
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>Zużycie paliwa: 1 l/h</b>
<b>BHP</b>	Osłona uszu / rękawice / obuwiu ochronne / odzież ochronna

## motopompa KTH 80 X



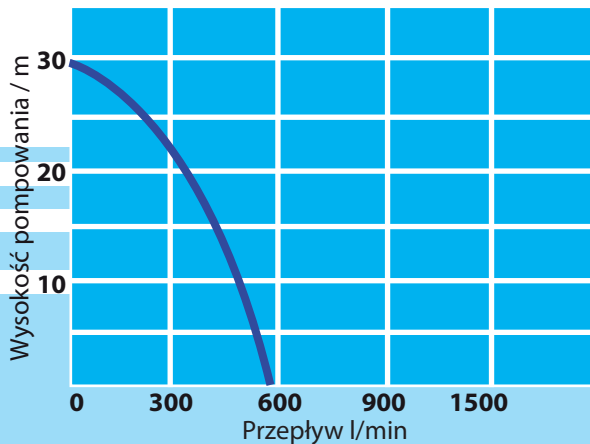
<b>Wydajność</b>	<b>Max wysokość pompowania : 27m</b> <b>Maksymalny przepływ: 1340 l/min</b> <b>Maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 8m</b>
<b>Waga</b>	58 kg
<b>Wymiary (Wys x Szer x Dł)</b>	710 x 706 x 721 mm
<b>Poziom hałasu</b>	LWA 110 dB
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	6 litrów
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>Standardowe zużycie paliwa przy pełnym obciążeniu z prędkością silnika 1800 obrotów na minutę: 6 l/h</b>
<b>Silnik</b>	Honda GX240
<b>Zalewanie</b>	Ręczne
<b>BHP</b>	Osłona uszu / rękawice / obuwiu ochronne / odzież ochronna



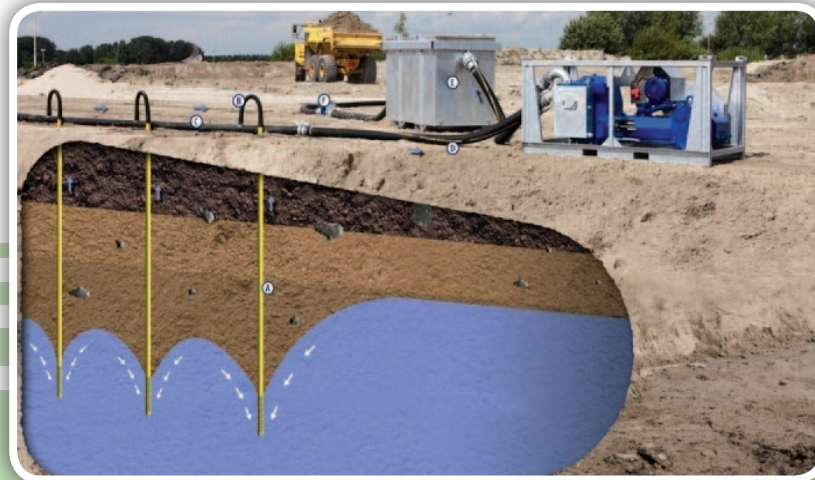


## KOSHIN SEH 50 X

<b>Wydajność</b>	wydajność: 600 l/min maks. wysokość podnoszenia: 30 m maks. wysokość ssania: 8 m maks. średnica zanieczyszczeń: 5 mm
<b>Średnice łączy</b>	ssące: 50 mm tłoczne: 50 mm
<b>Waga</b>	24 kg
<b>Wymiary Dł x Szer x Wys</b>	493 x 377 x 415 mm
<b>Pojemność zbiornika paliwa</b>	2 litry
<b>Czas pracy bez tankowania</b>	2 h
<b>Silnik</b>	Honda GX 120 / 118 ccm / 2,6 kW / 3600 obr.
<b>Rodzaj paliwa</b>	Benzyba bezołowiowa
<b>Rozruch</b>	Manualny (linka)



- **igłofiltry**



Proponowane przez nas igłofiltrary stosowane są w różnego typu gruntach. Dzięki ich zaopatrzeniu w odpowiednie metody instalacji możliwe jest szybkie i bezproblemowe ich posadawianie. Wykorzystane w nich rury wplukujące połączone są z pompą lub hydrantem. Urządzenia zaopatrzone są w instalacje, na które składają się rury wplukujące, czyli osadowe w dwóch rodzajach. Zróznicowanie średnicy rur (małej D 51 mm oraz dużej D 133 mm) oraz ich długości pozwala na wykonywanie wplukiwania na różnych głębokościach obszaru.

Rura o mniejszej średnicy stosowana jest na terenach, gdzie nie ma konieczności stosowania obsypki filtracyjnej, natomiast szersza w gruntach, gdzie stosowana być ona musi. Wykorzystanie obsypki jest wymagane na gruntach przewarstwionych, zawierających warstwy nieprzepuszczalne. Obsypka jest stosowana do wysokości, która pozwala na połączenie wszystkich warstw. Najczęściej na całej wysokości wplukania. Konieczne jest jej wykorzystanie także w gruntach jednorodnych oraz pylastych. Wtedy też wymagane jest jej uzupełnienie na wysokość 0,5 m nad górną krawędź filtru. Obsypkę należy dostosować do danego gruntu, w których wykorzystany zostanie igłofiltr. Wielkość ziaren obsypki dobierana jest tak, by była ona od 5 do 10ciu razy większa od średniej grubości ziaren gruntu. Urządzenia posadawiane są w linii, a odstęp między poszczególnymi igłofiltrami winien wynosić 1 m. Konieczne jest także by były one instalowane na jednym poziomie.



**TOYO**  
PUMPS

- **pompy do zadań specjalnych**

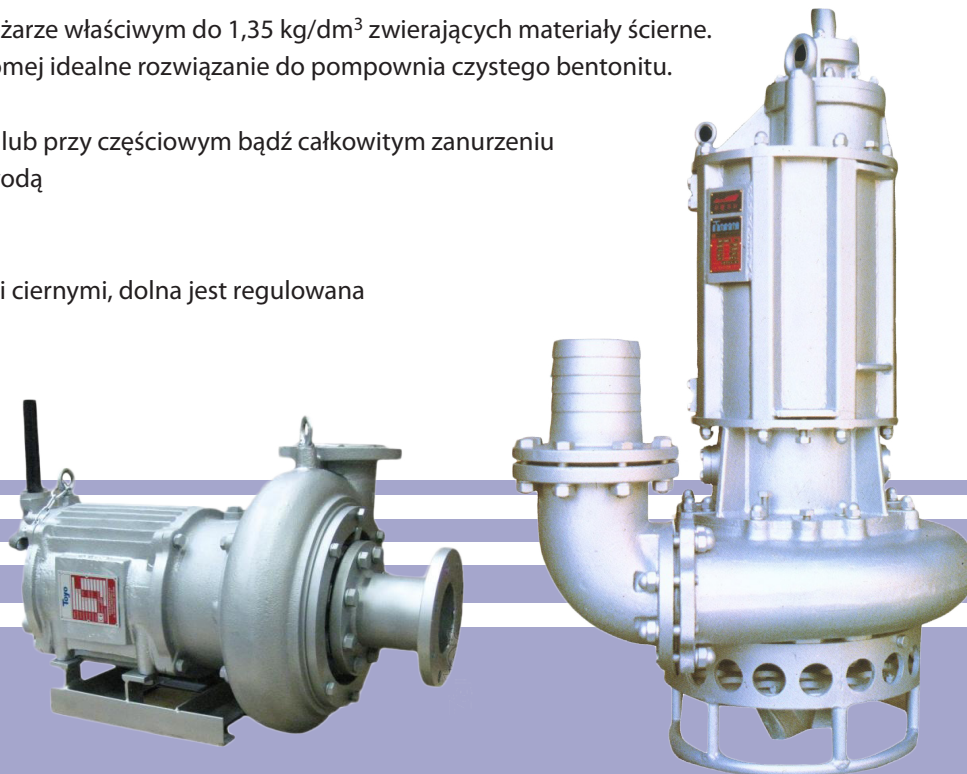




Pompy Toyo szczególnie nadają się do hydrotransportu cieczy zawierających m.in. piasek, żwir, żużel, popiół, glinę, mleczko wapienne, bentonit. Znajdują zastosowanie w takich miejscach jak: kopalnie rud i surowców mineralnych, papiernie i zakłady produkcji płyt, elektrociepłownie i ciepłownie, huty, cementownie i zakłady wapiennicze.

Charakteryzują się:

- Do tłoczenia gęstych szlamów o ciężarze właściwym do  $1,35 \text{ kg/dm}^3$  zawierających materiały ściernie.
- Pompy w wersji pionowej lub poziomej idealne rozwiązanie do pompownia czystego bentonitu.
- zakres mocy od 1,5 do 110 kW
- zaprojektowane do pracy na sucho lub przy częściowym bądź całkowitym zanurzeniu
- silnik chłodzony powietrzem jak i wodą
- dostępne z lub bez agitatora
- półotwarty wirnik
- modele z jedna lub dwiema płytami ciernymi, dolna jest regulowana
- tłoczenie ciał stałych do 80 mm
- głębokość zanurzenia do 30 m



# PUMPEX

---

Zajmujemy się sprzedażą i wynajmem pomp zatapialnych, dzięki którym możliwe jest usuwanie lub przenoszenie wody. Proponowane przez nas urządzenia stosowane mogą być w instalacjach kanalizacyjnych, do ścieków komunalnych, wody brudnej czy deszczowej. Przeznaczone są także do wody pitnej, zdatnej do użycia.

Nasza oferta to urządzenia firmy Pumpex. Znajdują one zastosowanie przy usuwaniu nadmiernie gromadzącej się wody na terenach, gdzie przeprowadzane są inwestycje budowlane, prace odkrywkowe. Wykorzystywane są także w służbach ratowniczych oraz wielu obszarach przemysłu.

Wykonanie z wysokogatunkowych i wytrzymałych materiałów zapewnia odporność na działanie szkodliwych czynników zewnętrznych. Posiadają właściwości antykorozyjne oraz są łatwymi w eksploatacji.

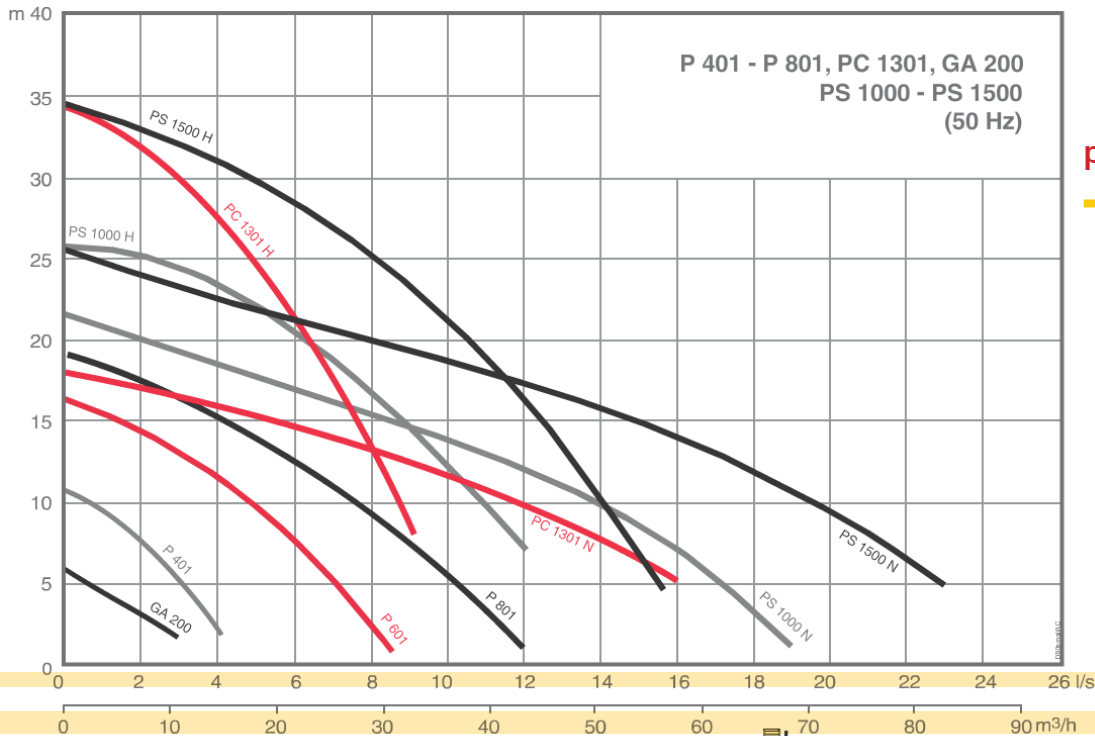
---

---

---

---





## pompy drenazowe



**GA 200**  
0.16 kW 1~



**P 401**  
0.48 kW 1~



**P 601**  
0.9 kW 1~  
1.0 kW 3~



**P 801**  
1.4 kW 1~  
1.4 kW 3~



**PS 1000**  
2.5 kW 3~

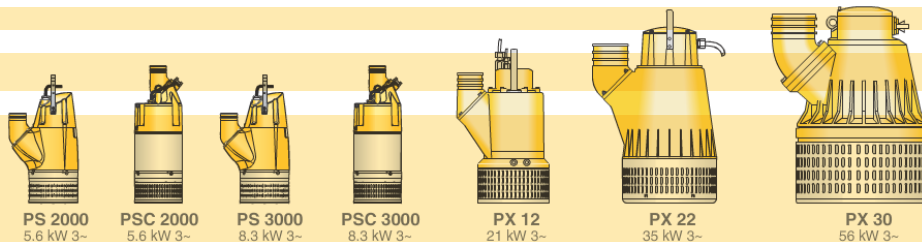
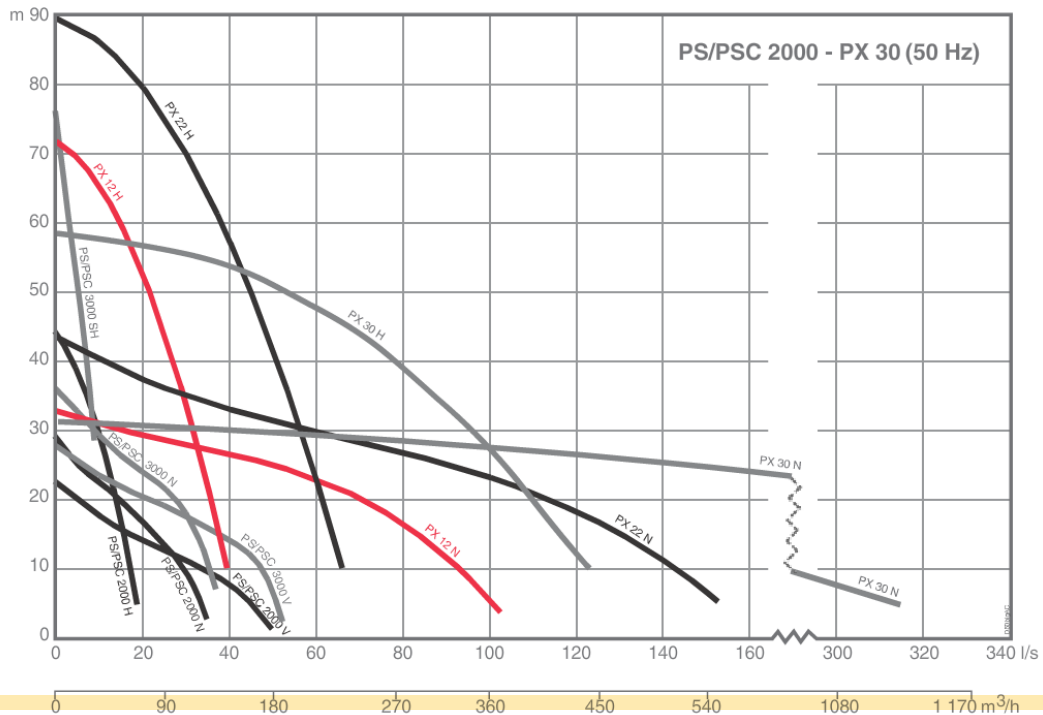


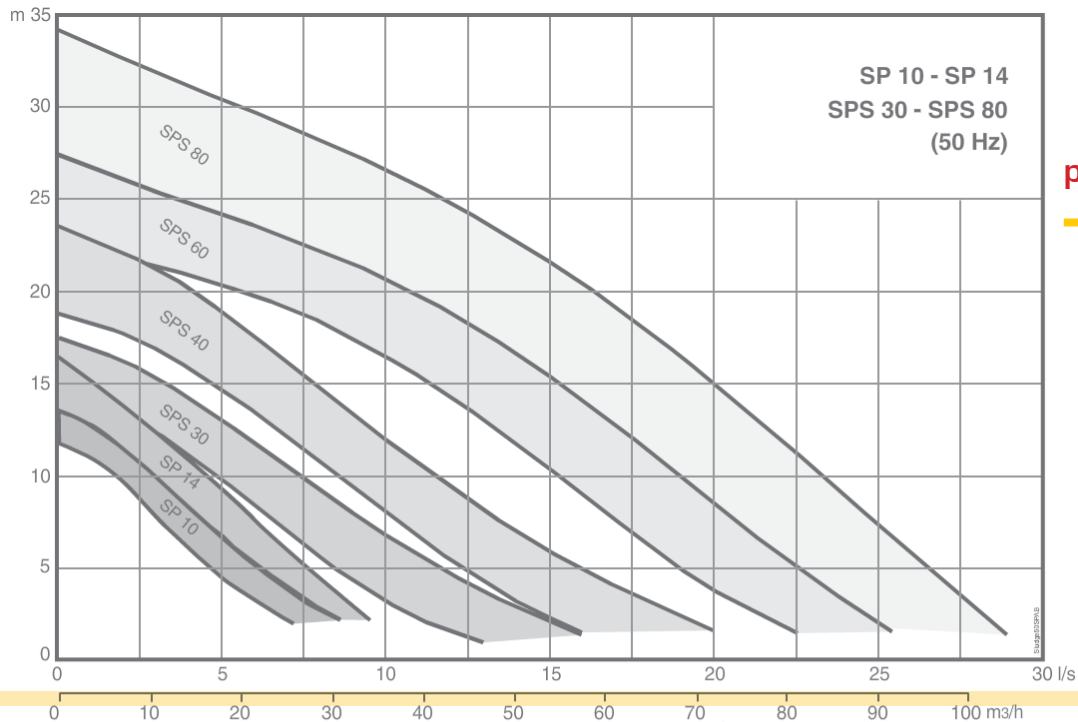
**PC 1301**  
3.0 kW 3~



**PS 1500**  
3.7 kW 3~

# pompy drenażowe





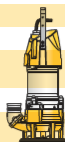
## pompy szlamowe



**SP 10**  
0.9 kW 3~  
0.9 kW 1~



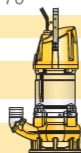
**SP 14**  
1.3 kW 3~



**SPS 30**  
2.5 kW 3~



**SPS 40**  
3.7 kW 3~



**SPS 60**  
5.6 kW 3~



**SPS 80**  
8.3 kW 3~



#### WARSZAWA

Aleje Jerozlimskie 56C  
00-803 Warszawa

Dyrektor na Polskę  
Bartosz Farbicki  
tel. 79 11 55 995  
bart@askasykes.pl

Dyrektor Techniczny  
mgr inż. Tomasz Tomaszewski  
tel. 882 095 282  
tom@askasykes.pl

#### DĘBICA

Aleja Jana Pawła II 25  
39-200 Dębica

Pawł Baran  
tel. 668 249 995  
pawelb@askasykes.pl

#### GDAŃSK

Paweł Stanik  
tel. 661 482 853  
pawel@askasykes.pl