

Lp	Oddział	Rodzaj agregatu	Medium	Podnoszenie [m]	Wydajność [m3/h]	Wykonanie materiałowe wirnika, korpusu	Rodzaj uszczelnienia	Silnik agregatu klasy minimum IE3	Silnik agregatu przystosowany do pracy z przemiennikiem częstotliwości	ilość	Uwagi				
1	DOB	pompa wirowa	woda poprasowa	50	200	LH18	podwójne	TAK	TAK	1					
2	DOB	pompa wirowa	woda poprasowa	50	200	LH18	podwójne	TAK	TAK	1					
3	DOB	pompa wirowa	woda poprasowa	50	200	LH18	podwójne	TAK	TAK	1					
4	DOB	pompa wirowa	sok po saturacji II	32	270	LH14	podwójne	TAK	TAK	1					
5	KLU	pompa wyporowa	melas	30	35	korpus GG25, elementy obwodowe ze stali KO	mechaniczne z komorą smarująco-zabezpieczającą bez systemu ciśnieniowego	TAK	TAK	1					
6	KLU	pompa wyporowa	odciek I ciemny	50	70	korpus GG25, elementy obwodowe ze stali KO	mechaniczne z komorą smarująco-zabezpieczającą bez systemu ciśnieniowego	TAK	TAK	1					
7	KLU	pompa wyporowa	odciek II ciemny	40	50	korpus GG25, elementy obwodowe ze stali KO	mechaniczne z komorą smarująco-zabezpieczającą bez systemu ciśnieniowego	TAK	TAK	1					
8	KLU	wirowa	woda na dysze chłodni barometrycznej	40	1100	korpus - żeliwo szare, wirnik, wał - żeliwo chromowe	uszczelnienie mechaniczne - dynamiczne	TAK	NIE	1					
9	KLU	wirowa	ślota z osadnika radialnego	60	220	żeliwo chromowe	uszczelnienie mechaniczne - dynamiczne	TAK	TAK	1					
10	KRA	Pompa wirowa dwustrumieniowa	Woda barometryczna	40	1900	Korpus żeliwo sferoidalne, wirnik duplex lub podobne	sznurowe	Tak	TAK	1					
												Ciśnienie na ssaniu m[NPSH]	temp.	pH	zanieczyszczenia
11	MAL	wirowa	Pompa wody spławiakowej	40	1000	trudnościeralna, nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	20	5-11	drobny piasek, drobne odłamki buraków	
12	MAL	wirowa	Pompa wody spławiakowej	20	1200	trudnościeralna, nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	1	20	5-11	drobny piasek, drobne odłamki buraków	
13	MAL	wirowa	Pompa wody spławiakowej	40	300	trudnościeralna, nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	20	5-11	drobny piasek, drobne odłamki buraków	
14	MAL	wirowa	Pompa wody barometrycznej	50	1200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	4	40-50	8	czysta	
15	MAL	wirowa	Pompa wody barometrycznej	40	1200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	4	40-50	8	czysta	
16	MAL	wirowa	Pompa Wody świeżej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	55	5	czysta	
17	MAL	wirowa	Pompa Wody świeżej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	55	5	czysta	
18	MAL	wirowa	Pompa wody poprasowej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	70	5	drobny piasek, miazga buraczana	
19	MAL	wirowa	Pompa wody poprasowej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	70	5	drobny piasek, miazga buraczana	
20	MAL	wirowa	Pompa wody poprasowej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	70	5	drobny piasek, miazga buraczana	
21	MAL	wirowa	Pompa wody poprasowej	40	200	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	2	70	5	drobny piasek, miazga buraczana	
22	MAL	wirowa	Pompa soku surowego	50/60	600	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	8	25-30	6	drobny piasek, miazga buraczana	
23	MAL	wirowa	Pompa soku surowego	50/60	600	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	8	25-30	6	drobny piasek, miazga buraczana	
24	MAL	wirowa	Pompa do odbijania		1000m3	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1		70	6	drobny piasek, miazga buraczana	
25	MAL	wirowa	Pompa do ogrzewaczy s. cyrkulacyjnego		1000m4	nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1		70	6	drobny piasek, miazga buraczana	
26	MAL	wirowa	Pompa soku po piaskowniku			nierdzewna	mech 2	IE3	TAK	1	1	70	7	drobny piasek, miazga buraczana	
27	NAK	Wirowa	kondensat	60	100	Wirnik duplex, korpus żeliwo	pojedyncze mechaniczne	TAK	TAK	1					
28	NAK	Wirowa	Popłuczyny	30	50	Wirnik duplex, korpus żeliwo	pojedyncze mechaniczne	TAK	TAK	1					
29	NAK	Wirowa	Sok gęsty	20	120	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	NIE	1					
30	NAK	Wirowa	Sok gęsty	30	160	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	NIE	1					

31	NAK	Wirowa	Kondensat	30	80	Wirnik duplex, korpus żeliwo	Pojedyncze mechaniczne	TAK	TAK	2	
32	NAK	Wirowa	Sok gęsty	30	130	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	2	
33	NAK	Wirowa	Gęstwa	20	30	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
34	NAK	Wirowa	Sok rzadki	60	500	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
35	NAK	Wirowa	Sok rzadki	70	500	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
36	NAK	Wirowa	Miazga z wodą poprasową	30	50	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
37	NAK	Wirowa	Sok rzadki	30	100	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
38	NAK	Wirowa	Woda spławiakowa	15	1300	Pełen duplex	Sznur	TAK	TAK	1	Woda z odłami buraka i częściami zielonymi
39	NAK	Wirowa	Kondensat	60	320	Wirnik duplex, korpus żeliwo	Pojedyncze mechaniczne	TAK	TAK	2	
40	NAK	Wirowa	Sok podgęszczony	50	450	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
41	NAK	Wirowa	Sok podgęszczony	50	450	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
42	NAK	Pompa wyporowa rotacyjna	Odciek ciemny B	60	25	Korpus żeliwo szare, pełne wyłożenie elementami ochronnymi z stali nierdzewnej, korpus pompy w konstrukcji jednoczęściowej,	Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne z komorą buforową bez systemu ciśnieniowego, pierścienie uszczelnienia mechanicznie zblokowane (np.pinami) z tulejami uszczelnienia.	TAK	TAK	1	Łożysko ślizgowe w pokrywie dla podwyższenia sztywności konstrukcji, tłoki stalowe.
43	NAK	Pompa wyporowa rotacyjna	Odciek jasny B	60	12	Korpus żeliwo szare, pełne wyłożenie elementami ochronnymi z stali nierdzewnej, korpus pompy w konstrukcji jednoczęściowej,	Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne z komorą buforową bez systemu ciśnieniowego, pierścienie uszczelnienia mechanicznie zblokowane (np.pinami) z tulejami uszczelnienia.	TAK	TAK	1	Łożysko ślizgowe w pokrywie dla podwyższenia sztywności konstrukcji, tłoki stalowe.
44	NAK	Wirowa	Odciek jasny A	10	15	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	TAK	1	
45	NAK	Pompa wyporowa rotacyjna	Odciek ciemny A	60	50	Korpus żeliwo szare, pełne wyłożenie elementami ochronnymi z stali nierdzewnej, korpus pompy w konstrukcji jednoczęściowej,	Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne z komorą buforową bez systemu ciśnieniowego, pierścienie uszczelnienia mechanicznie zblokowane (np.pinami) z tulejami uszczelnienia.	TAK	TAK	1	Łożysko ślizgowe w pokrywie dla podwyższenia sztywności konstrukcji, tłoki stalowe.
46	NAK	Wirowa	Syrop Standard	35	135	Pełen duplex	Podwójne mechaniczne cieczowe z rotametrem wyposażonym w czujnik przepływu cieczy, z możliwością podłączenia do systemu	TAK	NIE	1	
47	WER	wirowa	woda spławiakowa brudna	25	1200	proponuje oferent	proponuje oferent	tak	nie	2	

48	WER	wirowa	mleko wapienne nieoczyszczone	30	40	proponuje oferent	proponuje oferent	tak	nie	2	
49	WER	wirowa	mleko wapienne oczyszczone	50	40	proponuje oferent	proponuje oferent	tak	nie	2	
50	WER	wirowa	gęstwa na prasę	60	100	proponuje oferent	proponuje oferent	tak	tak	2	