

### Dane elektryczne pomp w przepompowniach ścieków gm. Ożarówice

Nr	Typ pompy	P2	P1	Ilość obrotów	Prąd znamionowy	Prąd rozruchu	Max temp. pracy
		[kW]	[kW]	[1/min]	[A]	[A]	[°C]
				n	I <sub>n</sub>	I <sub>r</sub>	T
P1	KRT F80-315/122UG-S-160	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P2	NF80-220/034ULG-150	2,6	3,51	1450	6,5	37,7	40
P3	NF65-170/042ULG-152	4,2	5,32	2900	8,8	50,2	40
P4	NF65-170/032ULG-136	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P5	NF65-170/032ULG-146	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P6	NF65-170/032ULG-120	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P	NF65-170/032ULG-136	3,1	3,97	2900	7	49,7	40

### Dane elektryczne pomp w przepompowniach ścieków gm. Mierzęcice

Nr	Typ pompy	P2	P1	Ilość obrotów	Prąd znamionowy	Prąd rozruchu	Max temp. pracy
		[kW]	[kW]	[1/min]	[A]	[A]	[°C]
				n	I <sub>n</sub>	I <sub>r</sub>	T
P1	KRT F80-315/122UG-S-160	12	14	2900	23,5	150	40
P2	NF80-220/034ULG-150	2,6	3,51	1450	6,5	37,7	40
P3	NF65-170/042ULG-152	4,2	5,32	2900	8,8	50,2	40
P4	NF80-250/074UG-250	7,5	9,28	2900	15,7	89,6	40
P5	NF65-170/032ULG-146	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P6	NF65-170/032ULG-120	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P7	NF65-170/032ULG-136	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P8	NF65-170/042ULG-152	4,2	5,32	2900	8,8	50,2	40
P9	NF80-250/074UG-250	7,5	9,28	2900	15,7	89,6	40
P10	NF65-170/042ULG-152	4,2	5,32	2900	8,8	50,2	40
P11	NF65-170/032ULG-146	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P12	NF65-170/032ULG-146	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P13	NF65-170/032ULG-120	3,1	3,97	2900	7	49,7	40
P	NF65-170/032ULG-136	3,1	3,97	2900	7	49,7	40