

Typ zestawu ZHPJM	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	L	B	H	DN	H _s	H _t	
80.130.5	2316	1450	1460	250	292	777	576
80.140.5	2316	1488	1460	250	292	777	666
80.150.5	2316	1488	1460	250	292	777	676
80.160.5	2516	1574	1488	250	320	805	826
80.170.5	2556	1572	1513	250	320	830	916
80.180.5	2556	1572	1513	250	320	830	1066
80.190.5	2556	1622	1538	300	320	830	1066
80.200.5	2556	1622	1538	300	320	830	1326
80.215.5	2596	1512	1498	250	320	815	1186
80.230.5	2596	1682	1518	250	340	835	1286
80.250.5	2796	1817	1563	300	360	855	1786
80.130.6	2766	1450	1460	250	392	777	693
80.140.6	2766	1538	1485	300	392	777	803
80.150.6	2766	1538	1485	300	392	777	813
80.160.6	3016	1624	1513	300	320	805	993
80.170.6	3056	1622	1538	300	320	830	1103
80.180.6	3056	1622	1538	300	320	830	1283
80.190.6	3056	1622	1538	300	320	830	1283
80.200.6	3056	1622	1538	300	320	830	1593
80.215.6	3096	1662	1523	300	320	815	1423
80.230.6	3096	1732	1543	300	340	835	1543
80.250.6	3346	1817	1563	300	360	855	2143

5. Dane silników pomp typu PJM.

Moc silnika [kW]	Obroty [min ⁻¹]	Symbol silnika	U [V]	I _n [A]	cosφ	η [%]	I _r /I _n	Stopień ochrony	Klasa izolacji *	
									kaskada	przetwornica
1,5	2900	SLg90S-2	3x380	3,5	0,84	78	5,6	IP 54	B	F
2,2	2900	SLg90L-2	3x380	4,8	0,85	82	6,3	IP 54	B	F
3,0	2900	SLg100L-2	3x380	6,3	0,87	83	7,0	IP 54	B	F
4,0	2900	SLg112M-2	3x380	8,2	0,87	85	7,4	IP 54	B	F
5,5	2900	SLg132S-2A	3x380	11,0	0,89	85	7,5	IP 54	B	F
7,5	2900	SLg132S-2B	3x380	14,6	0,90	87	7,7	IP 54	B	F
11,0	2900	SLg160M-2A	3x380	20,9	0,89	89	7,1	IP 54	B	F
15,0	2900	SLg160M-2B	3x380	27,6	0,91	90	7,2	IP 54	B	F
18,5	2900	SLg160L-2	3x380	33,8	0,91	91	7,5	IP 54	B	F
22,0	2900	SLg180M-2	3x380	42,5	0,88	89	7,0	IP 54	B	F
30,0	2900	SLg200L-2A	3x380	56,0	0,88	93	6,0	IP 54	B	F

* w zależności od typu sterowania