

### DANE TECHNICZNE ZESTAWÓW POMPOWYCH PŁYWAJĄCYCH NA PONTONIE

Producent silnika	Producent pompy	Średnica zewn.	Króciec tłoczny	Obroty obr/min	Moc kW	Typ pompy	Parametry pompy			
							Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	14	18
Sumoto	Omnigena	143 mm	2 1/2"	2900	5,5	SPO 17-10	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	14	18
							Podnoszenie m	103	91	74
Sumoto	Omnigena	143 mm	2 1/2"	2900	7,5	SPO 17-13	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	14	18
							Podnoszenie m	103	91	74
Sumoto	Omnigena	143 mm	2 1/2"	2900	9,2	SPO 17-15	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	14	18
							Podnoszenie m	156	139	113
Sumoto	Omnigena	143 mm	2 1/2"	2900	9,2	SPO 17-17	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	14	18
							Podnoszenie m	175	155	126
Sumoto	Omnigena	143 mm	3"	2900	9,2	SPO 30-11	Wydatek m <sup>3</sup> /h	16	24	32
							Podnoszenie m	110	96	75
Sumoto	Omnigena	143 mm	3"	2900	11	SPO 30-13	Wydatek m <sup>3</sup> /h	16	24	32
							Podnoszenie m	130	114	89
Sumoto	Omnigena	143 mm	3"	2900	13	SPO 30-15	Wydatek m <sup>3</sup> /h	16	24	32
							Podnoszenie m	150	132	104
IBO	IBO	98 mm	2"	2900	5,5	4SD 10/22	Wydatek m <sup>3</sup> /h	8	11	16
							Podnoszenie m	90	85	60
IBO	IBO	98 mm	2"	2900	4	4SD 16/14	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	13	19
							Podnoszenie m	63	59	50
IBO	IBO	98 mm	2"	2900	5,5	4SD 16/18	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	13	19
							Podnoszenie m	84	78	63
IBO	IBO	98 mm	2"	2900	7,5	4SD 16/28	Wydatek m <sup>3</sup> /h	10	13	19
							Podnoszenie m	128	104	88