



**DANE TECHNICZNE ZESTAWÓW POMPOWYCH Z SILNIKAMI DIESEL'A
DO INSTALACJI NAWADNIAJĄCYCH**

Producent silnika	Typ silnika	Ilość cylindrów	Obroty obr/min	Moc kW	Typ pompy	Parametry pompy			
						Wydatek l/min	Podnoszenie m		
Lombardini	LDA510 3LD510	1	2900	14	Rovatti FL420/2I	Wydatek l/min	200	300	400
						Podnoszenie m	65	62	52
Lombardini	9LD650-2 8LD600-2	2	2900	25,5	Rovatti FL524E	Wydatek l/min	400	600	800
						Podnoszenie m	78	76	62
Iveco-Aifo	F32MNSX00.00	4	1750	75	Caprari MEC MG80/2A	Wydatek l/min	840	1200	2400
						Podnoszenie m	86	83	59
Iveco-Aifo	N45MSAD.50	4	1750	82	Caprari MEC MG80-4/3A	Wydatek l/min	840	1440	2160
						Podnoszenie m	128	119	90
Iveco-Aifo	F32MSNSK01	4	1750	83	Rovatti F33K100/3E	Wydatek l/min	800	1000	1600
						Podnoszenie m	134	132	123
Iveco-Aifo	N45MSD00	4	1450	100	Caprari MEC MG80-4/4A	Wydatek l/min	960	1560	2160
						Podnoszenie m	122	108	82
Iveco-Aifo	N45MSD00	4	2000	100	Caprari MEC MG100-2H	Wydatek l/min	1800	2160	2700
						Podnoszenie m	115	112	105
Iveco-Aifo	N67MAE00	6	1750	110	Caprari MEC MG80-4/3A	Wydatek l/min	840	1440	2400
						Podnoszenie m	128	119	89
Iveco-Aifo	N67MSTD23	6	1750	163	Caprari MEC MR80-4/3A	Wydatek l/min	1800	2520	3240
						Podnoszenie m	138	132	123
Iveco-Aifo	N67MSTD23	6	1750	163	Rovatti F24K125-150/3G	Wydatek l/min	1500	2000	2400
						Podnoszenie m	151	144	136
Iveco-Aifo	N67MSTX20	6	1750	175	Rovatti F24K125-150/3G	Wydatek l/min	1500	2500	4250
						Podnoszenie m	92	90	72
Iveco-Aifo	N67MSTX20	6	1450	175	Caprari MEC MG100/3A	Wydatek l/min	1440	2100	3600
						Podnoszenie m	133	125	90