



## DANE TECHNICZNE ZESTAWÓW POMPOWYCH POWODZIOWYCH Z SILNIKAMI DIESEL'A

Producent silnika	Typ silnika	Ilość cylindrów	Obroty obr/min	Moc kW	Typ pompy	Parametry pompy			
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	96	136	180
KOHLER	KD625/2	2	2000	25,5	Rovatti S3P100ME	Podnoszenie m	37,3	34	27
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	120	165	216
KOHLER	KD626/3	3	2000	35,5	Rovatti S3P125E	Podnoszenie m	39,3	35	25,5
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	180	270	330
KOHLER	KDW1603	3	2200	37,5	Rovatti S3QN150G	Podnoszenie m	25,2	19,7	17
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	180	270	330
KOHLER	KDI1903M	3	2500	42	Rovatti S3QN150G	Podnoszenie m	31,4	28,8	24,5
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	180	270	360
KOHLER	KDI2504M	4	2500	49	Rovatti S3QN150F	Podnoszenie m	39,4	35,3	30
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	300	480	600
KOHLER	KDI2504TCR	4	1800	74	Rovatti SN200F	Podnoszenie m	30,6	27,6	21,3
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	300	480	600
Iveco-Aifo	N45MASD.50	4	1800	82	Rovatti SN200E	Podnoszenie m	32,7	30,6	14,3
						Wydatek m <sup>3</sup> /h	420	660	1020
Iveco-Aifo	N67MAE00	6	1750	110	Rovatti SN250E	Podnoszenie m	21,8	20,6	8,8
						Wydatek l/min	420	660	1020