



DWWT

GERADORES

CONHEÇA NOSSA LINHA DE
GERADORES A DIESEL EM ALTA POTÊNCIA!

 **rehiko**



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CÓDIGO	POTÊNCIA (kVA)		MODELO DO MOTOR	ABERTO				CARENADO				TANQUE	CONSUMO L/h
	ESP	PRP		COMPRI-MENTO	LARGURA	ALTURA	PESO	COMPRI-MENTO	LARGURA	ALTURA	PESO		
LINHA KOHLER													
KD1000	1250	1125	KD27V12	4224	1986	2200	8083	7309	2616	3706	14398	3475	269
1250REOZMD	1600	1450	S12R-Y2PTAW-1	6116	2232	2491	12020	7671	2591	3912	20598	5110	392
1250ROZMC	1600	1450	S12R-Y1PTA-2	6123	2232	2571	12020	ND	ND	ND	ND	ND	354
KD1250	1562	1400	KD36V16	5291	2184	2480	11914	9594	3033	3960	22326	5863	322
KD1350	1687	1512	KD36V16	5291	2184	2480	11914	9594	3033	3960	22326	5863	338
KD1500	1875	1688	KD45V20	5799	2152	2480	12896	9594	3033	3960	22326	5863	401
1600REOZMD	2000	1813	S16R-Y2PTAW-1	6897	2232	2590	14334	8382	2743	4191	18779	5110	487
KD1600	2000	1800	KD45V20	5799	2382	2580	13123	9594	3033	3960	22553	5863	423
1600ROZMC	2000	1813	S16R-Y1PTA-2	6818	2232	2571	14334	ND	ND	ND	ND	ND	430
1750REOZMD	2225	2063	S16R-Y2PTAW2-1	6774	2766	3089	16329	8687	2896	4216	20303	5110	536
KD1750	2188	1975	KD45V20	5799	2382	2580	13123	9594	3033	3960	22553	5863	461
2000REOZMD	2500	2275	S16R-Y2PTAW2-1	6774	2766	3089	16329	8687	3200	4191	21437	5110	606
KD2000	2500	2263	KD62V12A	6573	2901	3254	22550	11465	3488	4522	40485	8577	528.3
KD2250	2813	2550	KD62V12A	6573	2901	3254	22900	11465	3488	4522	40485	8577	611.8
KD2500	3125	2838	KD62V12A	6766	2901	3254	24050	11465	3488	4522	40485	8577	654.4
KD2800	3500	3175	KD62V12A	7546	3182	3456	29230	16166	4157	5755	54035	23303	747.2
KD3000	3750	3400	KD62V12A	7546	3182	3456	29212	16166	4157	5755	54035	23303	801.8
KD3250	4063	3688	KD62V12A	7546	3182	3456	30932	16166	4157	5755	54035	23303	858.1
KD3500	4370	3970	KD103V20	8263	3171.5	3451	35199	17386	4157	5807	59371	ND	915
KD4000	5000	4550	KD103V20	8263	3171.5	3451	35199	17386	4157	5807	59371	ND	1060

ND - Não disponível

Radiador

Garante operações confiáveis em todas as condições

Motor

Fonte de energia que impulsiona o desempenho

Alternador

Converte energia mecânica em eletricidade

Estrutura

Extremamente durável e à prova de som

Painel de controle

Monitoramento inteligente e eficiente e automático

Sistema de diesel

Excelente consumo de combustível

