

Grupos geradores



O SEU PARCEIRO PARA:

- Ter energia em locais onde não existe distribuição de electricidade
- Ter energia eléctrica para os trabalhos de curta duração sem necessidade de pedir contador de obra

Características Técnicas

Modelo	Modelo	Potência (kVA)		Dimensões (mm)			Peso (kg)	Cons./carga (Lt/h)			Capacidade depósito (Lt)	Autonomia a 3/4 carga (h)	Nível sonoro (db a 7m)
		Continua	Emergência	Comp.	Largura	Alt.		a 50%	a 75%	a 100%			
GESAN	DPR 20	20	22	1.860	840	1.230	748	2,9	4,0	5,4	50,5	12,6	60
HIMOINSA	HYW 20 T5	20	22	1.920	900	1.230	720	3	4,2	5,6	38	9,0	57
GESAN	DPR 30	30	33	2.250	1.050	1.505	1.282	4,2	6,1	7,8	124	20,3	60
HIMOINSA	HYW 35 T5	31	33	2.000	950	1.270	905	4,6	6,6	8,9	60	9,1	63
GESAN	DPR 45	45	50	2.250	1.050	1.050	1.368	5,6	8,0	10,5	124	15,5	64
HIMOINSA	HYW 45 T5	41	45	2.250	1.050	1.450	1.081	5,5	7,8	10,3	65	8,3	62
GESAN	DPR 60	60	63	2.800	1.100	1.585	1.537	6,2	10,2	15,3	178	17,5	64
HIMOINSA	HPW 60 T5	60	65	2.750	1.100	1.500	1.485	6,2	10,2	15,3	165	16,2	63
HIMOINSA	HPW 85 T5	81	89	2.750	1.100	1.500	1.600	9,8	14,1	18,7	165	11,7	64
GESAN	DPR 100	100	110	2.800	1.100	1.585	1.708	11,8	17,1	22,6	178	10,4	67
HIMOINSA	HYW 100 T5	100	110	2.750	1.100	1.500	1.710	11,8	17,1	22,6	165	9,6	65
HIMOINSA	HPW 150 T5	150	165	3.300	1.200	1.800	2.295	18,2	26,5	34,7	225	8,5	65
GESAN	DVR 200	200	220	3.675	1.400	2.100	3.285	20,7	30,6	41,1	405	13,2	67
GESAN	DVR 300	300	330	4.580	1.500	2.255	4.384	29,7	42,9	57,7	537	12,5	67