

BF-M781 机组数据参数

2008年07月版

百发机组型号	BF-M781	
	主用	备用
机组功率 (KW)	575	625
机组功率 (KVA)	719	781
发动机不带风扇功率 (KW)	625	680
发动机型号	12V2000G63	
发动机生产商	德国戴姆勒·克莱斯勒 MTU	
发动机结构	V 型 12 缸，四冲程，废气涡轮增压，空气对空气中冷	
调速系统	电子监控管理系统 (MDEC)	
启动方式	24V 电启动，配有硅整流充电发电机	
燃油系统	全电子喷油系统	
总排量 (L)	23.88	
压缩比	16.0	
缸径×行程 (mm)	130×150	
100%负载燃油耗量 (L/h)	145.8	160.5
机油耗量 (L/h)	0.5%燃油消耗	
排风量 (m ³ /s)	12.1	12.6
燃气量 (m ³ /s)	0.79	0.88
排烟量 (m ³ /s)	2.21	2.42
排烟温度 (°C)	525	555
机油容量 (L)	77	
冷却液容量 (L)	178	
额定电压/频率	400V/230V, 50Hz	
功率因素/接线方式	0.8 滞后，三相四线 Y 型绕接	
稳态频率变化率	0—5%可设定	
空载电压调整范围	≥95%—105%	
稳态调压率	优于±1%	
绝缘等级/防护等级	H 级/IP23	
电话影响系数	TIF<50	
电话谐波系数	THF<2%	
带底座油箱机组尺寸 (mm)	4000×1750×2000	
带底座油箱机组重量 (kg)	5500	