



MITSUBISHI SERIES

60-2000 KW
1800 RPM 60HZ

MITSUBISHI 引擎系列

• 各機組型號數據 SPECIFICATION TABLE

3 Phase-60HZ-1800r.p.m												
機組型號	發電機組輸出功率				引擎廠牌 MITSUBISHI			水冷式四行程柴油引擎				
	Standby Power		Prime Power		引擎型式 Engine Model	汽缸數 No. of Cylinders	排放標準	排氣量	引擎馬力 (kW)		耗油量	
	kW	kVA	kW	kVA					Standby	Prime		
	PF=0.8				U.S EPA	Liters	100% (L/H)					
HC-75M-6	60	75	50	63	4D34T	4 缸 直列	-	3.907	67	61	15.7	
HC-150M-6	120	150	108	135	6D16T	6 缸 直列	-	7.545	132	120	30.7	
HC-219M-6	175	219	160	200	6D24T	6 缸 直列	-	11.945	206	187	47.2	
HC-250M-6	200	250	180	225	6D24TC	6 缸 直列	-	11.945	230	209	52.5	
HC-750M-6	600	750	545	681	S6R-PTA	6 缸 直列	-	24.51	878	798	161	
HC-1000M-6	800	1000	700	875	S12A2-PTA	12 缸 V 列	-	33.03	850	761	214	
HC-1250M-6	1000	1250	930	1163	S12H-PTA	12 缸 V 列	-	37.11	1120	1020	269	
HC-1500M-6	1200	1500	1100	1375	S12R-PTA	12 缸 V 列	-	49.03	1320	1190	317	
HC-1688M-6	1350	1688	1250	1563	S12R-PTA2	12 缸 V 列	-	49.03	1470	1340	369	
HC-1875M-6	1500	1875	1300	1625	S12R-PTAA2	12 缸 V 列	-	49.03	1633	1484	7.5	
HC-2000M-6	1600	2000	1450	1813	S16R-PTA	16 缸 V 列	-	65.37	1750	1590	414	
HC-2250M-6	1800	2250	1650	2063	S16R-PTA2	16 缸 V 列	-	65.37	1950	1775	463	
HC-2500M-6	2000	2500	1800	2250	S16R-PTAA2	16 缸 V 列	-	65.37	2149	1939	513	
HC-750M2-6	600	750	545	681	S6R-PY2PTAW-1	6 缸 直列	Tier 2	24.51	685	623	196	

MITSUBISHI 引擎系列

• 各機組型號數據 SPECIFICATION TABLE

3 Phase-60HZ-1800r.p.m												
機組型號	發電機組輸出功率				引擎廠牌 MITSUBISHI			水冷式四行程柴油引擎				
	Standby Power		Prime Power		引擎型式 Engine Model	汽缸數 No. of Cylinders	排放標準	排氣量	引擎馬力 (kW)		耗油量	
	kW	kVA	kW	kVA					Standby	Prime		
	PF=0.8				U.S EPA	Liters	100%					
											(L/H)	
HC-1000M2-6	800	1000	700	875	S12A2-Y2PTAW-2	12 缸 V 列	Tier 2	33.93	900	820	252	
HC-1250M2-6	1000	1250	930	1163	S12H-Y2PTAW-1	6 缸 直列	Tier 2	37.11	1140	1036	290	
HC-1500M2-6	1200	1500	1100	1375	S12R-Y2PTAW-1	6 缸 直列	Tier 2	49.03	1403	1275	389	
HC-2000M2-6	1600	2000	1450	1813	S12R-Y2PTAW-1	6 缸 直列	Tier 2	65.37	1750	1591	490	
HC-2500M2-6	2000	2500	1800	2250	S12R-Y2PTAW-1	6 缸 直列	Tier 2	65.37	2180	1982	600	

註：

- 額定之輸出環境條件依 ISO 3046/1 另作修正。
All ratings are subjected to ISO 3046/1 conditions.
- 常用輸出馬力 (hp)：每 12 小時運轉中，具有超載 10% 1 小時能力。
Prime power(hp)：Overload of 10% is permitted for one hour in twelve hours operation.
- 緊急輸出馬力 (hp)：無超載能力之最大輸出容量。
Standby power(hp)：No overload is permitted.
- 所有電力輸出依功率因數 0.8 為基準。
All electrical outputs are based on a power factor of 0.8.

尺寸及重量 DIMENSION & DRY WEIGHT

• 開放型發電機組外型 Generator Open- Type

機組型號 Genset Model	長 Length (mm)	寬 Width (mm)	高 Height (mm)	重量 Weight (kg)
HC-75	1750	800	1050	850
HC-150	2450	850	1200	1300
HC-219	2700	920	1500	2100
HC-250	2700	920	1500	2200
HC-750	3550	1500	1650	6200
HC-1000	4400	2000	2200	7200
HC-1250	4400	2000	2300	8200
HC-1500	4450	2050	2300	9330
HC-1688	4450	2050	2300	9650
HC-1875	5200	2450	3050	11100
HC-2000	5300	2500	2580	12100
HC-2250	5400	2500	3500	13000
HC-2500	6000	2500	3500	13500

註：

1、表列的外型尺寸僅供參考。

The dimensions listed are only for eference in the form.

2、表列的重量為概略值。

The values as probably of weight listed in form.

尺寸及重量 DIMENSION & DRY WEIGHT

• 防音型發電機組外型 Generator Soundproof Type

機組型號 Genset Model	長 Length (mm)	寬 Width (mm)	高 Height (mm)	重量 Weight (kg)
HC-75	2500	1000	1350	1400
HC-150	3000	1100	1500	2500
HC-219	3600	1200	1700	3200
HC-250	3600	1200	1800	3300
HC-750	5100	1650	2500	7600
HC-1000	5800	2300	2600	8700
HC-1250	5800	2300	2600	13800
HC-1500	6100	2500	2600	14630
HC-1688	6100	2500	2600	15000
HC-1875	12200	2483	2896	21500
HC-2000	12200	2483	2896	22600
HC-2250	12200	2483	2896	23100
HC-2500	12200	2483	2896	24000

註：

1、表列的外型尺寸僅供參考。

The dimensions listed are only for eference in the form.

2、表列的重量為概略值。

The values as probably of weight listed in form.



鉅誠發電機 HCPOWER

Email: hc076140004@gmail.com

高雄總公司 Kaohsiung Head Office

No. 80, Anzhong Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 824, Taiwan (R.O.C.)

TEL: 07-6140004

FAX: 07-6140422

台中分公司 Taichung Branch Office

No. 8, Shangshan Rd., Daya Dist., Taichung City 428, Taiwan (R.O.C)

TEL: 04-25677977

FAX: 04-25674608