

DGM250MK

メーカー
ホームページ

装備・機能

- ◇非常停止
- ◇ブラシレス
- ◇漏電遮断器
- ◇周波数切替
- ◇セル
- ◇防音
- ◇セーフティリレー付き
- ◇自動エア抜き
- ◇外部燃料配管切替



25kVA

三相と単相3線を同時に取り出すマルチ発電方式
大型燃料タンクで長時間の作業ができます。

モデル		DGM250MK			
メーカー：やまびこ		Shindaiwa			
発電機	周波数 (Hz)		50	60	
	三相 4 線式	定格出力		20	25
		200V級	定格電圧 (V)	200	220
			定格電流 (A)	57.7	65.6
		単相 3 線式	定格出力		12
	100/200V級		定格電圧 (V)	100/200	110/220
			定格電流 (A)	60	68.2
	単相補助出力		電圧 (V)	100	110
			コンセント (kVA×個)	1.5×4	1.65×4
	極数		4		
力率 (%)		三相：80(遅れ) 単相：100			
エンジン	名称・形式		クボタV2403 渦流室式		
	連続定格出力/定格回転速度 (kW/min-1)		19.1/1500	23.7/1800	
	燃料		軽油		
	燃料タンク容量		65		
	連続運転時間	25%負荷時 (H)	29.5	24.1	
		50%負荷時 (H)	21.7	17.1	
	冷却水容量 (L)		9.7 (サブタンク1.1含む)		
	潤滑油量 (L)		9.7 (フィルタ0.3含む) CF級以上		
バッテリー型式		80D26R (1個)			
騒音値	LAeq 音圧レベル (dB(A)/7m)		58	62	
	LWA 音響パワーレベル (dB)		LwA88【超低】		
外形寸法 (mm)		全長1500全幅700全高1000			
本体乾燥質量(kg)		625			
整備質量(kg)		705			

DGM250MK-P

メーカー
ホームページ

装備・機能

- ◇非常停止
- ◇ブラシレス
- ◇漏電遮断器
- ◇周波数切替
- ◇セル
- ◇防音
- ◇セーフティリレー付き
- ◇自動エア抜き



25kVA

三相と単相3線を同時に取り出すマルチ発電方式
大型燃料タンクで長時間の作業ができます。

モデル			DGM250MK-P		
メーカー：やまびこ			Shindaiwa		
発電機	周波数 (Hz)		50	60	
	三相 4 線式	定格出力		20	25
		200V級	定格電圧 (V)	200	220
			定格電流 (A)	57.7	65.6
		単相 3 線式	定格出力		12
	100/200V級		定格電圧 (V)	100/200	110/220
			定格電流 (A)	60	68.2
	単相補助出力		電圧 (V)	100	110
			コンセント (kVA×個)	1.5×4	1.65×4
	極数		4		
力率 (%)		三相：80(遅れ) 単相：100			
エンジン	名称・形式		クボタV2403 渦流室式		
	連続定格出力/定格回転速度 (kW/min-1)		19.1/1500	23.7/1800	
	燃料		軽油		
	燃料タンク容量		198		
	連続運転時間	25%負荷時 (H)	90	73.3	
		50%負荷時 (H)	66	52.1	
	冷却水容量 (L)		9.7 (サブタンク1.1含む)		
	潤滑油量 (L)		9.7 (フィルタ0.3含む) CF級以上		
バッテリー型式		80D26R (1個)			
騒音値	LAeq 音圧レベル (dB(A)/7m)		58	62	
	LWA 音響パワーレベル (dB)		LwA89【超低】		
外形寸法 (mm)		全長1500全幅700全高1275			
本体乾燥質量(kg)		695			
整備質量(kg)		885			

DGM450MK-P

メーカー
ホームページ

装備・機能

- ◇非常停止
- ◇ブラシレス
- ◇漏電遮断器
- ◇周波数切替
- ◇セル
- ◇防音
- ◇セーフティリレー付き
- ◇自動エア抜き



45kVA

三相と単相3線を同時に取り出すマルチ発電方式
大型燃料タンクで長時間の作業ができます。

モデル			DGM450MK-P		
メーカー：やまびこ			Shindaiwa		
発電機	周波数 (Hz)		50	60	
	三相 4 線式	定格出力		37	45
		200V級	定格電圧 (V)	200	220
			定格電流 (A)	107	118
		単相 3 線式	定格出力		22
	100/200V級		定格電圧 (V)	100/200	110/220
			定格電流 (A)	110	122.7
	単相補助出力		電圧 (V)	100	110
			コンセント (kVA×個)	1.5×4	1.65×4
	極数		4		
力率 (%)		三相：80(遅れ) 単相：100			
エンジン	名称・形式		クボタV3800DI 直接噴射式(過給機付)		
	連続定格出力/定格回転速度 (kW/min-1)		38/1500	45.6/1800	
	燃料		軽油		
	燃料タンク容量		350		
	連続運転時間	25%負荷時 (H)	108	86	
		50%負荷時 (H)	71	56	
	冷却水容量 (L)		12.5 (サブタンク1.6含む)		
	潤滑油量 (L)		13.2 (フィルタ0.4含む) CF級以上		
バッテリー型式		80D26R (1個)			
騒音値	LAeq 音圧レベル (dB(A)/7m)		56	58	
	LWA 音響パワーレベル (dB)		LwA86【超低】		
外形寸法 (mm)		全長1750全幅880全高1760			
本体乾燥質量(kg)		1160			
整備質量(kg)		1490			

DGM600MK-P

メーカー
ホームページ

装備・機能

- ◇非常停止
- ◇ブラシレス
- ◇漏電遮断器
- ◇周波数切替
- ◇セル
- ◇防音
- ◇セーフティリレー付き
- ◇自動エア抜き



60kVA

三相と単相3線を同時に取り出すマルチ発電方式
大型燃料タンクで長時間の作業ができます。

モデル			DGM600MK-P		
メーカー：やまびこ			Shindaiwa		
発電機	周波数 (Hz)		50	60	
	三相 4 線式	定格出力		50	60
		200V級	定格電圧 (V)	200	220
			定格電流 (A)	144	157
		単相 3 線式	定格出力		30
	100/200V級		定格電圧 (V)	100/200	110/220
			定格電流 (A)	150	163.6
	単相補助出力		電圧 (V)	100	110
			コンセント (kVA×個)	1.5×6	1.65×6
	極数		4		
力率 (%)		三相：80(遅れ) 単相：100			
エンジン	名称・形式		クボタV3800DI 直接噴射式(過給機付)		
	連続定格出力/定格回転速度 (kW/min-1)		49.2/1500	57.5/1800	
	燃料		軽油		
	燃料タンク容量		420		
	連続運転時間	25%負荷時 (H)	115	91	
		50%負荷時 (H)	70	56	
	冷却水容量 (L)		12.5 (サブタンク1.6含む)		
	潤滑油量 (L)		13.2 (フィルタ0.4含む) CF級以上		
バッテリー型式		130E41R (1個)			
騒音値	LAeq 音圧レベル (dB(A)/7m)		56	60	
	LWA 音響パワーレベル (dB)		LwA88【超低】		
外形寸法 (mm)		全長1970全幅880全高1630			
本体乾燥質量(kg)		1290			
整備質量(kg)		1680			