

GENI[®]
gomma
Since 1947

powerol
by Mahindra

Cod. art. **26352**



Tutte le specifiche sono in condizioni operative standard NTP

^ Considerando 0,845 peso specifico del diesel, + 5 % tolleranza

Potenza del motore al 110 % del carico

Carburante diesel alta rotazione (HSD IS 1460:2005)

§ Considerando 0,89 quale peso specifico del petrolio

La potenza del motore ha una tolleranza del 5%

** Per Stamford disponibile solo configurazione 3-fase

\$\$ Altezza senza silenziatore

Cenigomma Srl distributore esclusivo per l'Italia - Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona - Italy

PARAMETRI		MPV 18,5 kVA STAGE V
SERVIZIO		S1
Prime POWER	Pot. Apparente	18,5 kVA
	Pot. Attiva	14,8 kW
	Tipo Motore	3355 TCGM C2
No. Fasi		3 - 1+N
No. Cilindri		3
Tensione (V) **		230V/400V
Corrente nominale trifase (A)		29
Fattore di Potenza (cosfi)		00:08
Frequenza (Hz)/ no. Giri motore		50/1500
Regolazione		A1
Tensione Avviamento		12 V DC Elec
Capacità Serbatoio (litri)		75
Dimensioni (LxWxH) mm Appross. \$\$		1900 x 920 x 1400
Peso (Kg), Approssimativamente		786
Motore		
Marca **		Mahindra&Mahindra
Potenza (HP) #		26
Aspirazione		Turbocharged
No. Cilindri		3
Alesaggio x Corsa (mm)		88.9 X 101,6
Cilindrata (cc)		1892
Consumo al @ 75% carico (lit/hr) ^		3,3
Consumo al @ 100% carico (lit/hr) ^		4,3
Specifiche Olio Lubrificante		SAE15W40 CI4
Capacità totale olio lubrificante (l) §		7
Consumo massimo olio lubrific. (l/hr) §		0.15% del cons. carburante
Intervallo sostituzione filtri		300 hrs. o 12 mesi
Capacità liquido refrigerante (l)		5,5
Alternator		
Marca **		Stamford/Leroy Somer
Forma costruttiva		IP23
Regolazione della Tensione (con AVR)		±1%
Classe d'Isolamento		H