

Cofanatura: VM5 20



LE IMMAGINI DEI PRODOTTI SONO PURAMENTE INDICATIVE E POTREBBERO PERTANTO NON ESSERE PERFETTAMENTE RAPPRESENTATIVE DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO FINALE, DIFFERENDO PER COLORI, DIMENSIONI O ACCESSORI NON PRESENTI NELLA VERSIONE STANDARD.

PRESTAZIONI

Potenza continua (PRP)	19.0 kVA
Potenza continua (PRP)	15.0 kW
Potenza stand-by (L TP)	20.0 kVA
Potenza stand-by (L TP)	16.0 kW
Tensione • Frequenza • Fattore potenza cosφ	400V•50Hz•0.8cosφ
Pressione sonora a 7 m. (±3dBA)	63.0 dBA

DIMENSIONI E PESO

Larghezza	752 mm
Lunghezza	1802 mm
Altezza	1130 mm
Peso	664 kg

Gamma VM5 Equipaggiamento STANDARD

Ampio Serbatoio carburante + Sensore perdite + Tappo con chiave; KIT Prese dedicato*; Tasche per carrelli elevatori e gancio di sollevamento centrale; Staccabatteria e relè di guasto a terra regolabile; Modulo GSM + Antenna & App Visa WebSupervisor

DATI GENERALI

MOTORE

Marca motore	PERKINS	
Modello motore	404J-22G	
Numero cilindri	4	nr
Giri al min.	1500	r.p.m.
Cilindrata	2.22	l
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale	-	Vdc
SAE	4-7	
Pressione media effettiva	671	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano	18.5	kW
Flywheel Stand-by Power	20.5	kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	6.4	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	5.6	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	4.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	2.2	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	-	l/h
Regolatore motore	Meccanico	
Classe di precisione	-	
Q.tà lubrificante	6.3	l
Capienza antigelo motore	8.4	l
Calore dal radiatore	29.7	kW
Temperatura fumi	750	°C
Classe di emissioni	STAGE V	EU

ALTERNATORE

Marca Alternatore	STAMFORD	
Modello Alternatore	SOL2-G	
Potenza P.R.P.	20.0	kVA
Potenza L.T.P.	22.0	kVA
Tipo collegamento	Series Star 3F+N	
Numero terminali	12	nr
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS540	
Precisione	1.0	+/-%

AUTONOMIA

Serbatoio standard ad alta capacità	100	l
Ore di funzionamento al 75% del carico	25	h

QUADRO DI COMANDO

Marca Centralina	COMAP
Modello Centralina	AMF 25 - IL4
*Dotazione KIT Prese	1x 32A 400V; 1x 16A 400V; 1x 16A 230V; 1x Schuko 230V



Condizioni di riferimento standard: temperatura 25 °C, altitudine 1 00m slm, umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100 kPa (1 bar), fattore di potenza 0,8 ritardo, carico equilibrato - non distortivo. Il consumo di carburante è nominale e si riferisce a peso specifico 0,850kg /l.I valori di potenza sonora si riferiscono a condizioni di campo libero: il sito di installazione può influenzare i valori. Le dimensioni, i pesi ed altre specifiche contenute nella scheda tecnica e nei relativi accessori sono nominali, soggette a tolleranze e si riferiscono al modello con apparecchiature standard; Qualsiasi attrezzatura o accessori opzionali e aggiuntivi possono modificare il peso, le dimensioni, le prestazioni. P.R.P. Primo potere-Potenza continua a carico variabile: la potenza che un genset può fornire in servizio continuo a un carico variabile per un numero illimitato di ore all'anno nel rispetto degli intervalli di manutenzione stabiliti nelle condizioni ambientali dichiarate dal costruttore. Secondo 1508528-1. La potenza media fornita nel tempo e qualsiasi sovraccarico applicabile deve essere inferiore alle percentuali indicate dal costruttore. L.T.P. Potenza limitata: la potenza massima che un generatore può fornire per un tempo limitato, rispettando gli intervalli di manutenzione stabiliti nelle condizioni ambientali dichiarate dal costruttore in base a ISO 8528-1. Il numero di ore all'anno è indicato il produttore. Il sovraccarico non è consentito.

I dati contenuti in questo documento sono nominali e si riferiscono al modello in dotazione standard e non sono vincolanti. Visa S.p.A. si riserva il diritto di rivedere le informazioni senza preavviso per la nostra politica di continuo sviluppo e miglioramento del prodotto.

