

## Cofanatura: VM5 65



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)                      | 60.0 kVA          |
| Potenza continua (PRP)                      | 48.0 kW           |
| Potenza stand-by (L TP)                     | 60.0 kVA          |
| Potenza stand-by (L TP)                     | 48.0 kW           |
| Tensione • Frequenza • Fattore potenza cosφ | 400V-50Hz-0.8cosφ |
| Pressione sonora a 7 m. (±3dBA)             | 62.0 dBA          |

## DIMENSIONI E PESO

|           |         |
|-----------|---------|
| Larghezza | 1080 mm |
| Lunghezza | 2480 mm |
| Altezza   | 1710 mm |
| Peso      | 1850 kg |

## Gamma VM5 Equipaggiamento STANDARD

- Ampio Serbatoio carburante + Sensore perdite + Tappo con chiave;
- 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              | DOOSAN       |        |
| Modello motore            | D34 STAGE V  |        |
| Numero cilindri           | 4            | nr     |
| Giri al min.              | 1500         | r.p.m. |
| Cilindrata                | 3.4          | l      |
| Aspirazione               | Turbocharged |        |
| Tensione standard         | 12           | Vdc    |
| Tensione opzionale        | -            | Vdc    |
| SAE                       | 4-10         |        |
| Pressione media effettiva | 1600         | kPa    |
| Raffreddamento            | Water        |        |
| Potenza P.R.P. al volano  | 54.70        | kW     |
| Flywheel Stand-by Power   | 54.70        | kW     |
| Consumi al 100% (L.T.P.)  | -            | l/h    |
| Consumi al 100% (P.R.P.)  | 13.90        | l/h    |
| Consumi al 75% (P.R.P.)   | 10.60        | l/h    |
| Consumi al 50% (P.R.P.)   | 7.30         | l/h    |
| Consumi al 25% (P.R.P.)   | 4.20         | l/h    |
| Regolatore motore         | Electronic   |        |
| Classe di precisione      | G3 - 0.50    |        |
| Q.tà lubrificante         | 12,60        | l      |
| Capienza antigelo motore  | 16,80        | l      |
| Calore dal radiatore      | -            | kW     |
| Temperatura fumi          | -            | °C     |
| Classe di emissioni       | STAGE V      | EU     |

### ALTERNATORE

|                        |                  |      |
|------------------------|------------------|------|
| Marca Alternatore      | STAMFORD         |      |
| Modello Alternatore    | S1L2-Y1          |      |
| Potenza P.R.P.         | 60.0             | kVA  |
| Potenza L.T.P.         | 66,0             | kVA  |
| Tipo collegamento      | Series Star 3F+N |      |
| Numero terminali       | 12               | nr   |
| Protezione IP          | 23               |      |
| Regolatore elettronico | A5540            |      |
| Precisione             | 1.0              | +/-% |

### AUTONOMIA

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Serbatoio standard ad alta capacità    | 270 | l |
| Ore di funzionamento al 75% del carico | 25  | h |

### QUADRO DI COMANDO

|                    |  |
|--------------------|--|
| Marca Centralina   | COMAP                                      |
| Modello Centralina | AMF 25 - IL4                               |
| Dotazione Prese    | 1x125A - 1x63A - 1x32A - 1x16A - 1x Schuko |



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.

