



DS 745 B

SCHEDA TECNICA DS 745 B



POWERFULL "B"

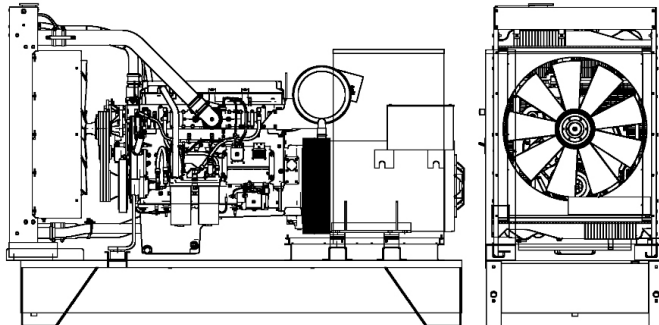


Immagine a solo scopo illustrativo

DATI PRINCIPALI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Potenza continua (PRP) | 840.00 kVA |
| Potenza continua (PRP) | 672.00 kW |
| Potenza di emergenza (E.P.) | 930.00 kVA |
| Potenza di emergenza (E.P.) | 744.00 kW |
| VAC - HZ - cos(f _i) | 220 - 60 - 0.8 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 1410 mm |
| Lunghezza | 3630 mm |
| Altezza | 2370 mm |
| Peso | 4640 kg |

ALTERNATORE

| | |
|------------------------|---------------|
| Descrizione | STAMFORD |
| Modello alternatore | S6L1D-C |
| Potenza PRP | 925.0 kVA |
| Potenza E.P. | 1000.0 kVA |
| Tipo collegamento | Parallel star |
| Numero fasi | 3FN |
| Avvolgimenti | 311 |
| Numero terminali | 12 nr. |
| Protezione IP | 23 |
| Regolatore elettronico | MX322 |
| Precisione | 0.5 ± % |

TELAI

| | |
|-------------------------|-------|
| Modello | T3 |
| Serbatoio standard | 900 l |
| Serbatoio optional | 0 l |
| Serbatoio Fuori sagoma* | 0 l |

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

| | |
|------------------------------|--------------|
| Modello cofanatura | SENZA COFANO |
| Modello silenziatore | MS 30 |
| Diametro uscita silenziatore | 140.0 mm |

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosφ.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamenti base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. **P.R.P - Prime Power - Potenza continua a carico variabile:** È la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. **E.P. - Emergency power - Potenza di emergenza:** È la potenza massima che un g.e. può erogare per un numero limitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. La potenza media erogata nel tempo deve essere inferiore alle percentuali stabilite dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo, Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.

