



V 250 GX

SCHEDE TECNICHE V 250 GX



GALAXY "GX"



Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE

Descrizione	VOLVO-PENTA
Modello motore	TAD841GE
Numero cilindri	6
Giri al min.	1800
Cilindrata	7.70 l
Aspirazione	Turbo
Tensione standard	24 Vdc
Tensione opzionale	Vdc
Sae	2-11½
Pressione media effettiva	0 kPa
Raffreddamento	Acqua
Potenza P.R.P. al volano netta	225.0 kW
Potenza E.P. al volano netta	248.0 kW
Consumi al 100% (E.P.)	64.8 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	59.5 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	45.3 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	32.1 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	17.1 l/h
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G3
Q.tà lubrificante	27.0 l
Capienza antigelo motore	17.0 l
Tipo radiatore	TR
Calore dal radiatore	0.0 kW
Calore dallo scarico	0.0 kW
Calore irradiato	0.0 kW
Temperatura fumi	435 °C
Portata Raffreddamento	444.0 m³/min
Portata aria di combustione	20.5 m³/min
Portata fumi di combustione	0.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

DATI PRINCIPALI

Potenza continua (PRP)	250.00 kVA
Potenza continua (PRP)	200.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	275.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	220.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

DIMENSIONI E PESO

ALTERNATORE

Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	UCDI274K
Potenza PRP	250.0 kVA
Potenza E.P.	275.0 kVA
Tipo collegamento	Series delta
Numero fasi	3F
Avvolgimenti	311
Numero terminali	12 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS440
Precisione	1.0 ± %

TELAIO

Modello	GV121
Serbatoio standard	500 l
Serbatoio optional	0 l
Serbatoio Fuori sagoma*	0 l

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	GV121/00/1
Modello silenziatore	MSR/a 100
Diametro uscita silenziatore	114.0 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 distorto; 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 equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. **P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile:** E' 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:** E' 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 inferiori 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.

