



## BD 2280 U



## POWERFULL "U"

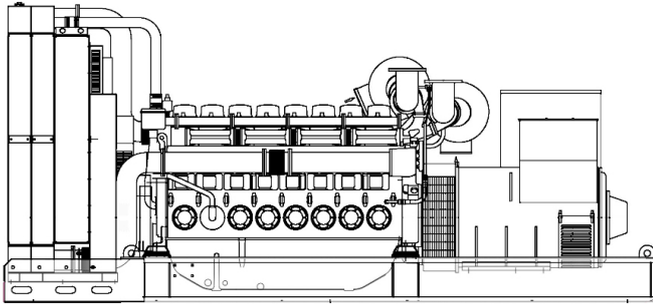


Immagine a solo scopo illustrativo

## MOTORE

Descrizione	BAUDOIN
Modello motore	20M33G2500/5
Numero cilindri	20
Giri al min.	1500
Cilindrata	65.40 l
Aspirazione	Turbo
Tensione standard	24 Vdc
Tensione opzionale	Vdc
Sae	00-21
Pressione media effettiva	2703 kPa
Raffreddamento	Acqua
Potenza P.R.P. al volano netta	2010.0 kW
Potenza Stand-by al volano netta	2210.0 kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	538.5 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	466.4 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	360.7 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	240.5 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	131.0 l/h
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G2
Q.tà lubrificante	235.0 l
Capienza antigelo motore	140.0 l
Tipo radiatore	TE
Calore dal radiatore	1361.0 kW
Calore dallo scarico	1722.0 kW
Calore irradiato	266.0 kW
Temperatura fumi	550 °C
Portata Raffreddamento	1704.0 m <sup>3</sup> /min
Portata aria di combustione	157.0 m <sup>3</sup> /min
Portata fumi di combustione	499.0 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

## DATI PRINCIPALI

Potenza continua (PRP)	<b>2240.00</b> kVA
Potenza continua (PRP)	<b>1792.00</b> kW
Potenza Stand-By (LTP)	<b>2500.00</b> kVA
Potenza Stand-By (LTP)	<b>2000.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

## DIMENSIONI E PESO

Larghezza	2220 mm
Lunghezza	6510 mm
Altezza	2700 mm
Peso	16370 kg

## ALTERNATORE

Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	PI734H
Potenza PRP	2325 kVA
Potenza LTP	2600 kVA
Tipo collegamento	Star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	312
Numero terminali	6 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	DM110
Precisione	1 ± %

## TELAIO

Modello	ST60
Serbatoio standard	0 l
Serbatoio optional	0 l
Serbatoio Fuori sagoma*	0 l

## CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	SENZA COFANO
Modello silenziatore	----
Diametro uscita silenziatore	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 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.

**L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata:** E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito 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.

