



# P 15 SG

# SCHEDE TECNICHE P 15 SG

## SMARTGENSET



Immagine a solo scopo illustrativo

## MOTORE

Descrizione	PERKINS
Modello motore	403A-15G2
Numero cilindri	3
Giri al min.	1500
Cilindrata	1.50 l
Aspirazione	Aspirato
Tensione standard	12 Vdc
Tensione opzionale	Vdc
Sae	4-7
Pressione media effettiva	746 kPa
Raffreddamento	Acqua
Potenza P.R.P. al volano netta	13.8 kW
Potenza Stand-by al volano netta	15.2 kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	5.0 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	4.3 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	3.1 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	2.2 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	1.5 l/h
Regolatore elettronico	On request
Classe di precisione	G2
Q.tà lubrificante	6.0 l
Capienza antigelo motore	6.0 l
Tipo radiatore	TR
Calore dal radiatore	14.6 kW
Dati di scarico	11.6 kW
Calore irradiato	4.0 kW
Temperatura fumi	580 °C
Portata aria di raffreddamento	36.6 m <sup>3</sup> /min
Portata aria di combustione	1.0 m <sup>3</sup> /min
Portata fumi di combustione	2.2 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	-
TA Luft/2	-
EPA	-
Stage	-

## DATI PRINCIPALI

Potenza continua (PRP)	15.00 kVA
Potenza continua (PRP)	12.00 kVA
Potenza Stand-By (LTP)	17.00 kVA
Potenza Stand-By (LTP)	13.00 kVA
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Pressione sonora a 7 m.	68 dBA

## DIMENSIONI E PESO

Larghezza	752 mm
Lunghezza	1802 mm
Altezza	1130 mm
Peso a secco	588 kg

## ALTERNATORE

Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S0L1-P
Potenza PRP	15 kVA
Potenza LTP	16.5 kVA
Tipo collegamento	Series star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	311
Numero terminali	12 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS540
Precisione	1 ± %

## TELAIO

Modello	SGB
Serbatoio standard	50 l

## CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	SG
Diametro uscita silenziatore	50 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.

