



Definiciones

Potencia Prime

Estos valores son aplicables para el suministro de energía eléctrica continua (a carga variable) en lugar de la red comercial.

Potencia Stand by

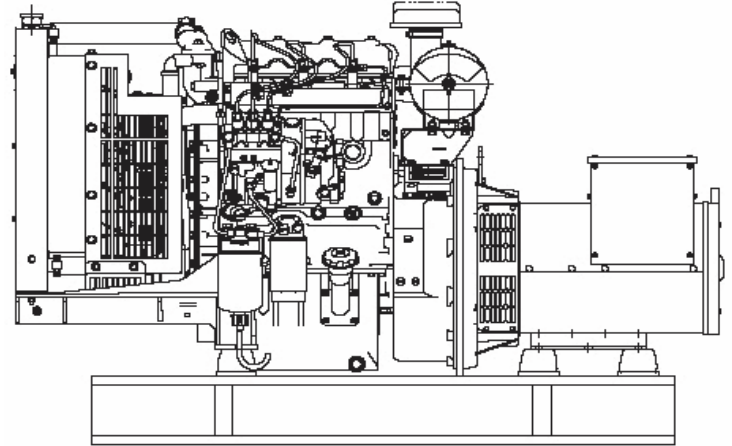
Estos valores son aplicables para el suministro de energía eléctrica continua (a carga variable) en caso de falla de la red comercial. No se permite sobrecarga sobre estos valores.

Tabla de Potencias

Modelo	Voltaje	Prime kVA	Prime kW	Stand-by kVA	Stand-by kW
PNY600	220-440V	681	545	750	600

0.8 Factor de potencia

PERKINS SERIE E18TAG



Información Técnica

Datos Técnicos	PNY600
Frecuencia:	60 Hz
Motor Marca / Modelo	Perkins E18TAG3
Generador Marca/Modelo:	Stamford HCI534E
Número de polos del Generador:	4 polos
Tipo de aislamiento del Generador:	Tipo H
Número de Cilindros del motor:	6
Diametro por Carrera : (mm)	145 x 183
Relación de Compresión:	14.5:1
Aspiración:	Turbo/Enfriado por aire
Velocidad:	1800 RPM
Potencia del motor: kWm	654
Presion Efectiva: Lbf/in ² (kPA)	2241
Velocidad de Piston: ft/s (m/s)	11
Consumo de combustible :lt / hr - 100%	156
Calor Expulsado en el Sistema de Escape : BTU/min (kW)	llame a fábrica.
Calor Expulsado en el Sistema de Enfriamiento: BTU/min (kW)	llame a fábrica.
Temperatura de Escape: °F (°C)	542
Flujo de Enfriamiento en el Radiador m ³ /min	852
Flujo de Escape:m ³ /min (ft ³ /min)	143 m ³ /min
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)cm	350x153x205
Peso Aprox. humedog	4069

Los equipos en foto pudieran incluir accesorios opcionales

Como leer nuestro código: Ejem: **PNY30**

P=Motor Perkins
N=Generador Newage Stamford
E=50Hz-1500 RPM
Y=60Hz-1800 RPM
30= Potencia del Equipo.

Inyen, S.A. de C.V.

carlos.vargas@inyen.com.mx

ventas@inyen.com.mx

ventas3@inyen.com.mx