

GENERADOR A GAS ENCABINADO NIWA GNW-19000-GNLP-ATS



Los generadores encabinados a gas GN (Gas Natural) y GLP (Gas Licuado de Petróleo) proporcionan una fuente de energía confiable y eficiente. Están alojados en cabinas insonorizadas para reducir el ruido y funcionan con ambos tipos de gas, ofreciendo flexibilidad en el suministro de combustible. Equipados con un sistema de transferencia automática (ATS), garantizan una transición sin interrupciones al suministro de energía de respaldo en caso de cortes. Son ideales para la industria y manufactura, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, eventos y residencias, asegurando un suministro continuo y confiable de energía en cualquier situación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Sistema de arranque | Eléctrico |
| Capacidad de aceite del motor | 3,2 Lts. |
| Peso (Kg) | 250 Kg |
| Presión mín (GN) | 1245 Pa |
| Presión máx (GN) | 1743 Pa |
| Presión mín (GLP) | 2490 Pa |
| Presión máx (GLP) | 2988 Pa |
| Tipo | Monofásico |
| Máximo poder (GLP) | 19KW/12,8m ³ /h |
| Tipo de combustible | Gas (GN/GLP) |
| Potencia nominal (lpg) | 17 kW |
| Potencia máxima (lpg) | 18,7 kW |
| Potencia nominal (ng) | 16 kW |
| Potencia máxima (ng) | 17,6 kW |
| Corriente (a) (lpg) | 77,27 A |
| Corriente (a) (ng) | 72,73 A |
| Frecuencia (CA) | 50 Hz |
| Voltaje nominal (v) | 220 V |
| Frecuencia (hz) | 50 hz |
| Consumo de lpg al 100% de carga | 2,8 kg/h |
| Consumo de ng al 100% de carga | 7,1 m ³ /h |
| Tipo de motor | Bicilíndrico 4T (OHV) |
| Cilindrada | 999 c.c. |
| Potencia máxima (HP) | 36 HP |