GENERADOR A GAS ENCABINADO NIWA GNW-19003-GNLP-ATS





Los generadores encabinados trifásicos 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. Estos generadores trifásicos 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
Frecuencia (CA)	50 Hz
Potencia	19 Kva
Tensión (CA)	380 V
Potencia	36HP/26,84Kw
Cilindrada	999 c.c.
Capacidad de aceite del motor	3,2 Lts.
Peso (Kg)	250 Kg
Máximo poder (GN)	15,5KW/7,3m3/h
Presión mín (GN)	1245 Pa
Presión máx (GN)	1743 Pa
Presión mín (GLP)	2490 Pa
Presión máx (GLP)	2988 Pa
Máximo poder (GLP)	19KW/12,8m3/h
Tipo	Trifásico
Tipo de combustible	Gas (GN/GLP)