



## GENERADOR DENYO MODELO DCA-400LSIE

### >> CARACTERÍSTICAS

**DCA-400LSIE**, generador de la marca **DENYO**, una empresa con más de 80 años de experiencia en la fabricación de generadores de alta calidad y rendimiento comprobado

### ¿Qué los hace tan versátiles y tu mejor opción en el mercado?

Los generadores **DENYO** están diseñados para soportar condiciones de operación difíciles, incluyendo climas extremos, terrenos irregulares y operación continua. Además, son conocidos por su alta eficiencia de combustible, lo que se traduce en un menor consumo y costos de operación.

Son generadores con menor distorsión de forma de onda y fluctuación de voltaje, generadores con buen arranque del motor, todos los generadores están equipados con reguladores electrónicos, sistema de protección para fugas a tierra

### ¿Dónde encuentro repuestos o soporte técnico?

**SCHWAGER POWERTECH** ofrece servicio post venta y puesta en marcha de todos sus equipos, asesoramos al cliente final para el correcto uso de nuestras soluciones solares móviles.

### >> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| Frecuencia del alternador Hz                                   | 50 / 60                                  |
| Potencia nominal de salida del alternador (kVA)                | Continuo - 350/400<br>Stand-By - 385/440 |
| Número de fases del alternador                                 | 3  |
| Factor de potencia del alternador                              | 0,8                                      |
| Regulación de voltaje del alternador                           | ± 0,5%                                   |
| Marca y modelo del motor                                       | Isuzu BH-6WG1X                           |
| Combustible del motor  | Diesel                                   |
| Consumo de Combustible (L/h)                                   | 57 / 67.3                                |
| Capacidad del cárter de aceite lubricante L                    | 55                                       |
| Capacidad de refrigerante del motor L                          | 60                                       |
| Capacidad del tanque de combustible del motor L                | 490                                      |
| Capacidad de la Eco Base (L)                                   | 679                                      |
| Longitud mm  | 4600                                     |
| Ancho mm   | 1450                                     |
| Altura mm  | 2200                                     |
| Peso kg  | 5450                                     |
| Nivel de sonido 7m dB (A) 1500/1800 rpm (min <sup>-1</sup> )*4 | 65 / 68                                  |

