

MOTOSOLDADORAS

Motosoldadora KDG6700EW



Especificaciones Técnicas

| | |
|---|---|
| Frecuencia | 50 Hz |
| Fase | Monofásico |
| Factor de potencia | 1 (cos φ) |
| Tensión | 230 V |
| Potencia de salida nominal | 2.0 kVA |
| Voltaje de soldadura (sin carga) | 50-65 V |
| Corriente nominal | 160 A |
| Voltaje de trabajo | 25-30 V |
| Rango de regulación de corriente | 50-180 A |
| Carga de soldadura continua | 60% |
| Tipo | Auto-excitado, con escobillas |
| Grado de aislamiento | F |
| Capacidad tanque de combustible | 12.5 L |
| Tipo de marco | 25*25 mm (tubo redondo) |
| Motor | KD186FAE |
| Tipo de motor | 1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, vertical |
| Arranque | Eléctrico |
| Diámetro*Carrera | 86*72 mm |
| Cilindrada | 0.418 L |
| Ratio de compresión | 19.5:1 |
| RPM | 3000 rpm |
| Potencia nominal | 5.8 kW |
| Capacidad de aceite lubricante | 1.65 L |
| Tipo de aceite lubricante | SAE 10W30 |
| Dimensiones | 710*515*630 mm |
| Peso neto | 116 kg |