

MOTOSOLDADORAS 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
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