

## CARACTERÍSTICAS

- Disponible en una selección de velocidades
- Variedad de tensiones y pares de salida
- Fiable y de alta calidad
- Construcción de núcleo de hierro

## Motor dc RS Pro, 7,98 W, 4,5 - 15 V dc, 78,4 gcm, 9869 rpm, diámetro del eje de 2,31 mm

Código RS: 238-9737



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas

líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

El motor dc RS Pro es una gama de motores que disponen de una gran variedad de motores de alta potencia, esenciales para una variación de par de velocidad, velocidad del motor y tensión. Una construcción durable asegura que la aplicación funcionará a un alto estándar

### Especificaciones

<b>Velocidad de salida</b>	9869rpm
<b>Par de salida máximo</b>	78.4gcm
<b>Aplicaciones</b>	Aspiradoras, compresores de aire, secadores de pelo, herramientas eléctricas

### Especificaciones

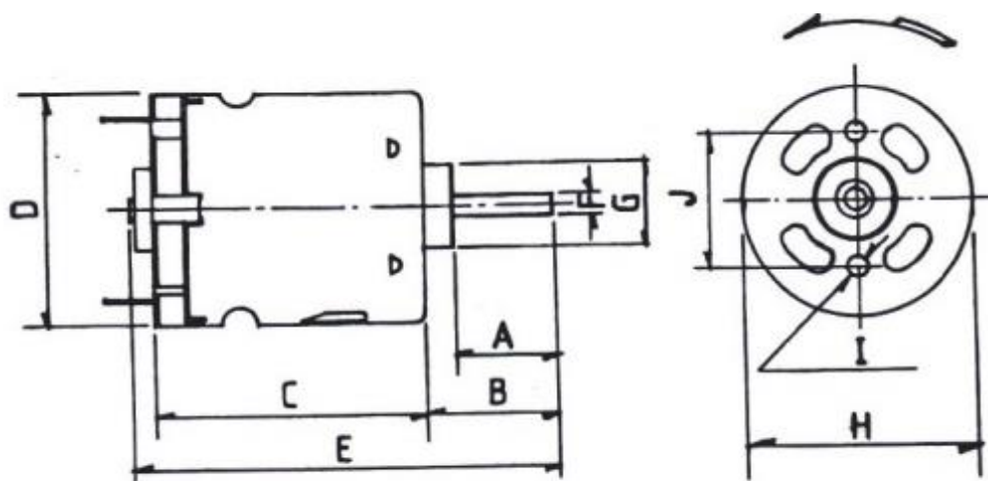
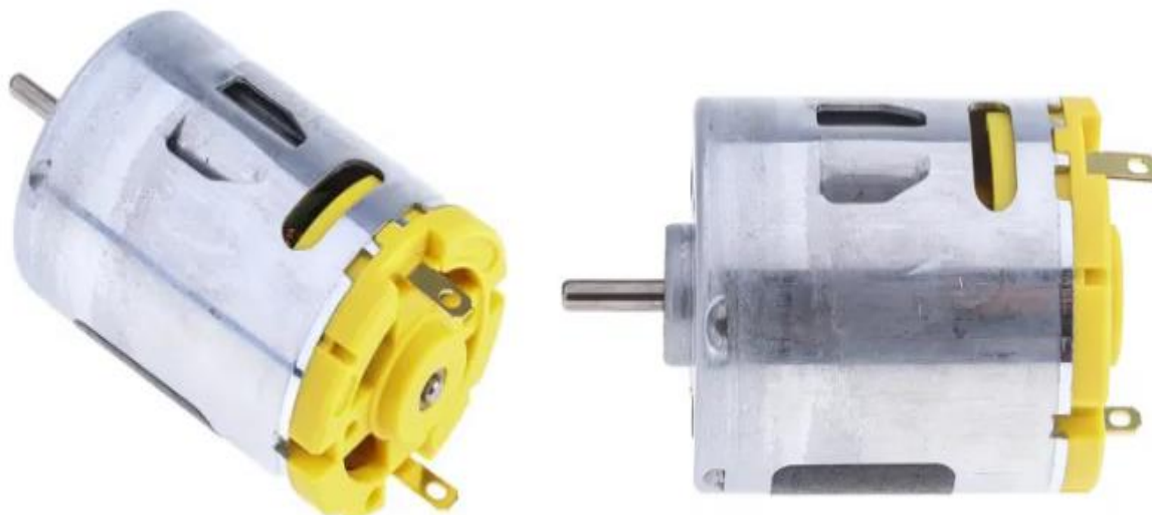
<b>Tensión de alimentación</b>	4.5V – 15V
<b>Potencia nominal</b>	7.98W
<b>Corriente nominal</b>	990mA
<b>Corriente de calado</b>	Corriente de calado RE-385 a 12v = 5,55 A.

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro del eje</b>	2.31mm
<b>Construcción del núcleo</b>	Núcleo de hierro
<b>Dimensiones</b>	27,7 mm (diám.) x 38mm
<b>Longitud</b>	38mm
<b>Anchura</b>	27.7mm
<b>Peso</b>	66g

**Aprobaciones**

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------



Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
mm	9.4	12	38	27.7	52.5	2.305	10	27.5	M2.6	16

Stall Current RE-385 at 12v = 5.55A