

CARATTERISTICHE

- Disponibile in una selezione di velocità
- Varietà di tensioni e coppie di uscita
- Affidabile e di alta qualità
- Struttura con nucleo in ferro

Motore c.c. RS Pro, 7,98 W, 4,5 - 15 V c.c., 78,4 mtc, 9869 giri/min

Codice RS: 238-9737



un prezzo eccezionale.

I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

DESCRIZIONE del

I motori c.c. RS Pro sono una gamma di motori che sono dotati di una varietà di motori ad alta potenza, essenziali per una variazione di coppia, velocità e tensione. Una struttura Durable assicura che l'applicazione si comporterà a un standard elevato

Specifiche generali

Velocità di uscita	9869rpm
Coppia massima di uscita	78.4gcm
Applicazioni	Aspirapolvere, compressori d'aria, asciugacapelli, utensili elettrici

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione	4.5V – 15V
Potenza nominale	7.98W
Corrente nominale	990mA
Corrente di stallo	Corrente di stallo RE-385 a 12v = 5,55 A.

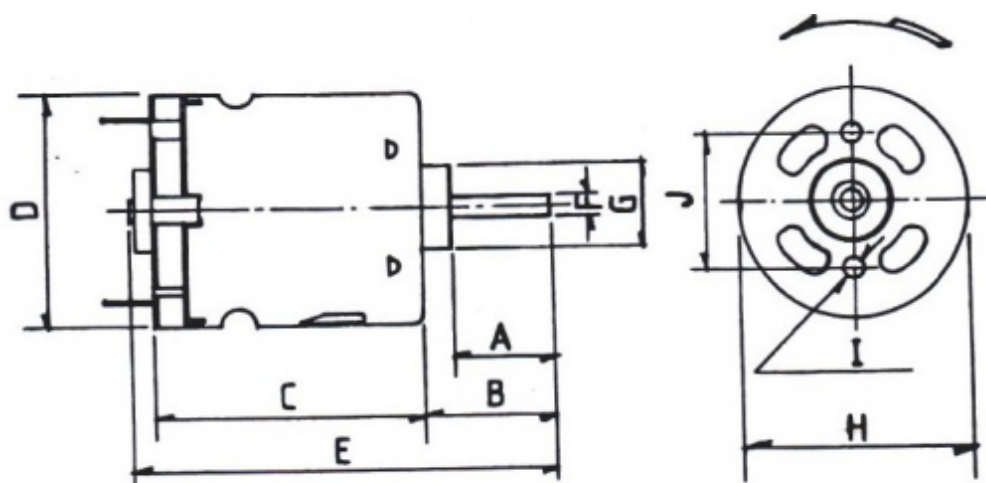
Specifiche meccaniche

Diametro albero	2.31mm
Struttura del nucleo	Nucleo in ferro
Dimensioni	27,7 mm (diam.) x 38mm
Lunghezza	38mm
Larghezza	27.7mm
Peso	66g

Omologazioni

Conformità/certificazioni

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