

## CARACTERISTIQUES

- Disponible dans une sélection de vitesses
- Grande variété de tensions et de couples de sortie
- Fiable et de haute qualité
- Structure de noyau en fer

**Moteur c.c. de RS Pro, 19,8 W,  
4,5 → 15 V c.c., 160 gcm,  
12048 tr/min, diamètre d'axe  
de 3,18 mm**

RS code commande : 238-9759



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Le moteur c.c. de RS Pro est une gamme de moteurs dotés d'une grande variété de moteurs haute puissance, essentiels pour une variation de couple de vitesse, de vitesse de moteur et de tension. Une structure durable garantit que l'application fonctionne à un haut niveau.

### Caractéristiques

Vitesse de sortie	12048rpm
Couple de sortie maximum	160gcm
Applications	Aspirateurs, Compresseurs d'air, sèche-cheveux, outils électriques

### Spécifications

Tension d'alimentation	4,5 à 15 V.
Puissance nominale	19.8W
Intensité nominale	2.81A
Courant de blocage	Courant de blocage RE-540/1 à 6 V = 8,24 A, courant de blocage RE-540/1 à 1,5 V = 2,41 A.

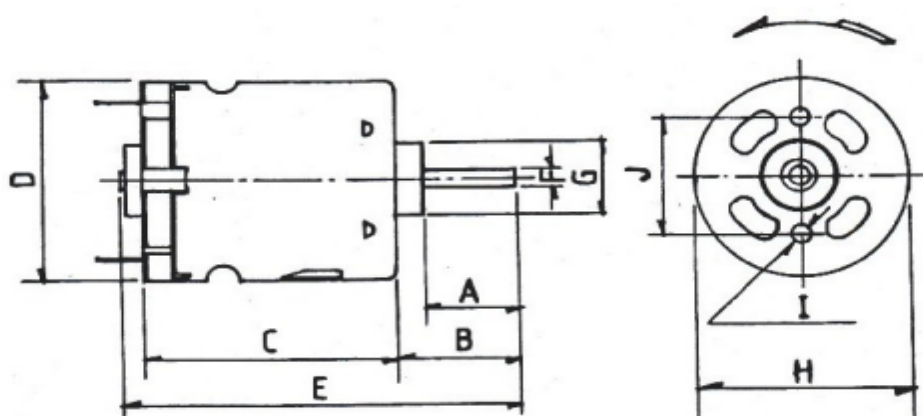
### Spécifications mécaniques

Diamètre de l'axe	3.18mm
Construction de noyau	Noyau en fer
Dimensions	35,8 mm (Ø) x 50 mm
Longueur	50mm

Largeur	35.8mm
Poids	146g

### Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------



Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
mm	9	13.5	50	35.8	68	3.175	13	35.7	M3	25