

CARACTERISTIQU ES

- 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.

Moteurs c.c.



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 | | | |

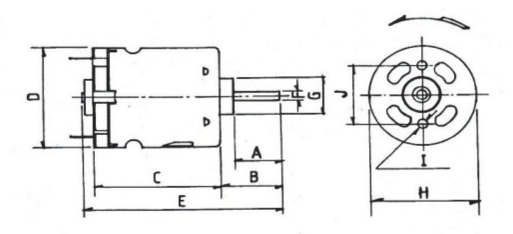


| Largeur | 35.8mm |
|---------|--------|
| Poids | 146g |

Homologations

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





| Dimensions | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J |
|------------|---|------|----|------|----|-------|----|------|----|----|
| mm | 9 | 13.5 | 50 | 35.8 | 68 | 3.175 | 13 | 35.7 | M3 | 25 |