

CARACTERISTIQUES

- Structure robuste en alliage usiné
- Petit et léger avec sortie élevée
- Moteur d'entraînement brushless
- Flux de liquide sans impulsion lisse
- Fonctionnement fiable du rotor
- Signal de sortie pour la surveillance des performances

RS Pro, pompe à eau 12 V 325 mbar, 2 400 ml/min

RS code commande : 702-6885



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

Gamme de pompes miniatures pour liquides de haute qualité. Idéal pour beaucoup d'applications générales, comme la recherche et le développement, les industries médicales ou aéronautiques, l'équipement miniature et portable. Ces pompes utilisent le principe centrifuge et offrent un débit régulier et sans impulsions. Exceptionnellement calmes et fiables, dotés d'un moteur brushless. Un fil de sortie de signal peut être utilisé pour fournir des informations sur le statut, la vitesse de pompe/sortie.

Caractéristiques

Type	Pompes centrifuges miniatures à eau
Débit maximum	2800ml/min
Connexion d'entrée	Tube de 5 mm
Taille de connexion d'entrée	5mm
Taille de connexion de sortie	5mm
Tête maximale	3.5m
Pression maximale	325bar
Matériau du corps	Aluminium
Température de fluide maximale	100 °C
Application	Applications générales (recherche, développement), secteur médical, aéronautique, équipement portable, raffineries de pétrole, centrales électriques, applications d'eau municipale

Puissance électrique

Tension d'alimentation	12V
Puissance d'entrée	6W

Catégorie de protection

Indice IP	IP67
------------------	------

