



ELS 301 000

Moteur 48 VDC Courant Continu 300 W** à excitation séparée, Très Basse Tension de Sécurité

Caractéristiques techniques

ELS	301 000	Moteur 300 W**, 48 VDC 2000 tr/mn à excitation séparée	
		Valeurs	Unités
Tension nominale		48	Vdc
Courant nominal		7,2	A
Puissance électrique		412	W
Vitesse à puissance nominale		2000	Tr/min
Couple nominal		1,87	Nm
Puissance mécanique (utile)		247	W/S2*
Rendement		65	%
Protection thermique		Thermistor	
Connexion		Par douilles de 4 mm double puits	
Présentation		Plaque de câblage sérigraphiée	
Accessoires		Livré avec pignon de sortie et visserie de montage	