

CARACTERISTIQUES MACHINE A COURANT CONTINU

Tension nominale	12 V
Courant nominal	15 A
Couple nominal	0,6 N.m
Vitesse nominale	2000 tr/mn
Puissance absorbée	180 W
Puissance utile	110 W
Rendement maximum approximatif	61 %
Couple de démarrage	3 N.m
Courant de démarrage	64 A
Vitesse à vide	2300 tr/mn
Courant maximal à vide	2,2 A

