

PMctendo SZ.41/1/1/2/7/K/H/60/00

8177063

Mo = 2,8Nm Io = 5,36A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 1,122 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Dane

Certyfikacja:	CE
Wielkość silnika:	41
Moment obrotowy spoczynkowy:	2.80 Nm
Nominalny moment obrotowy:	2.30 Nm
Maks. moment obrotowy:	8.50 Nm
Prąd zatrzymania:	5.36 A
Prąd znamionowy:	4.56 A
Prąd szczytowy:	33.00 A
Prędkość nominalna silnika:	6000 rpm
Napięcie znamionowe:	400 V
Moment bezwładności:	1.12 kgcm ²
Hamulec:	tak
sprężenie zwrotne:	1 = Endat2.2 induk. jednoobrotowy
Przyłącze silnika:	Wtyk kątowy obrot.
Kierunek podłączania:	do strony A
Chłodzenie zewnętrzne:	0 = konwekcja
Rodzaj wału silnika:	bez wpustu pasowanego
Długość fali:	30 mm
Kołnierz:	98 mm
Długość całk. silnika:	167 mm

Średnica centrowania:	95 mm
Średnica okręgu osi otworów:	115 mm
Liczba biegunów:	14
Stopień ochrony obudowy:	IP56
Ciężar brutto:	6160 g
Ciężar netto:	4760 g