

Motoriduttori in c.c.
Crouzet

80.807

80.837



Coppia massima ammessa sul riduttore in regime permanente	5 Nm	5 Nm
Modello motoriduttore	80 807	80 837
Motore	82 800 0	82 830 0
Riduttore	81 037 0	81 037 0
Caratteristiche standard		
Tensione nominale	24 V	24 V
Velocità di base motore	2600 Rpm	1800 Rpm
Potenza utile massima	17 W	33 W
Potenza utile nominale	15,6 W	27 W
Coppia nominale motore	0,072 Nm	0,172 Nm
Corrente nominale	1,2 A	1,9 A
Corrente di spunto	3,1 A	6,2 A
Costante di coppia	0,0724 Nm/A	0,1 Nm/A
Resistenza + Induttanza motore	7,7 Ω + 6,8 mH	3,9 Ω + 6,4 mH
Temperatura di funzionamento del motoriduttore (a 20°C ambiente)	56 °C	50 °C
Peso del motoriduttore	0,8 kg	1,3 kg
Velocità realizzabili motoriduttore	vedere pagina precedente	
Carico dinamico sull'albero del riduttore	assiale	2 N
	radiale	3 N

Curve coppia-velocità nominali del motoriduttore

(L'area scura rappresenta il campo d'impiego del motoriduttore).

