

L757B – Motorek N20 12V s převodovkou, 60RPM

Technický list

Motorek 12 V s převodovkou

Hmotnost	9,7 g
Rozměry motoru včetně převodovky	12 x 26 x 10 mm
Průměr x délka výstupního hřídele	3 x 9,3 mm
Počet převodových stupňů	5
Minimální otáčky výstupního hřídele	4 ot/min
Maximální otáčky výstupního hřídele při 12 V	66 ot/min
Rozběhové napětí bez mechanické zátěže	1,1 V
Proud při 12 V bez mechanické zátěže	30 mA
Proud při 12 V a zabrzdění	0,4 A
Maximální kroutící moment při zabrzdění	33 Ncm
Proud při 12 V a maximálním výkonu motoru	0,2 A
Proud při 12 V a maximální účinnosti motoru	0,1 A

Uvedené hodnoty jsou orientační u jednotlivých kusů se mohou mírně lišit.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.