

L750C

|Převodovka s ozubenými ocelovými koly. Výstupní hřídel se otáčí v bronzovém kluzném ložisku.

Délka převodovky L	22,7 mm
Hmotnost	91 g
Otáčky bez mechanické zátěže při napájecím napětí 12 V	60 ot/min
Rozběhové napětí	0,7 V
Proud bez mechanické zátěže při napájecím napětí 12 V	55 až 65 mA
Proud při zabrzdění a napájecím napětí 12 V	1,5 A
Maximální kroutící moment při napájecím napětí 12 V	133 Ncm
Proud při maximálním výkonu elektromotoru a napájecím napětí 12 V	0,75 A
Proud při maximální účinnosti elektromotoru a napájecím napětí 12 V	0,3 A

Uvedené hodnoty jsou orientační.