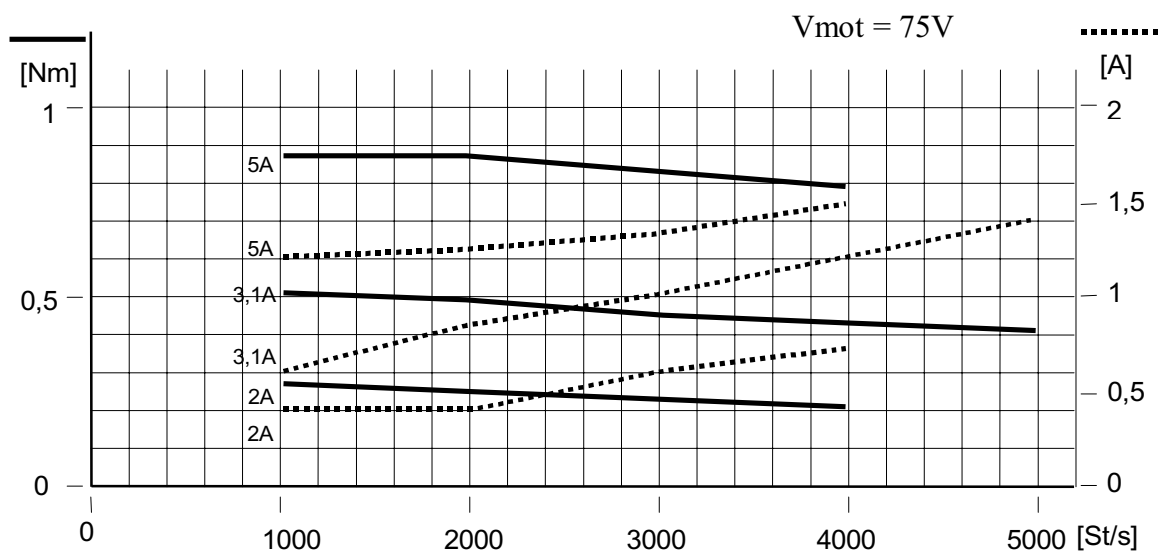
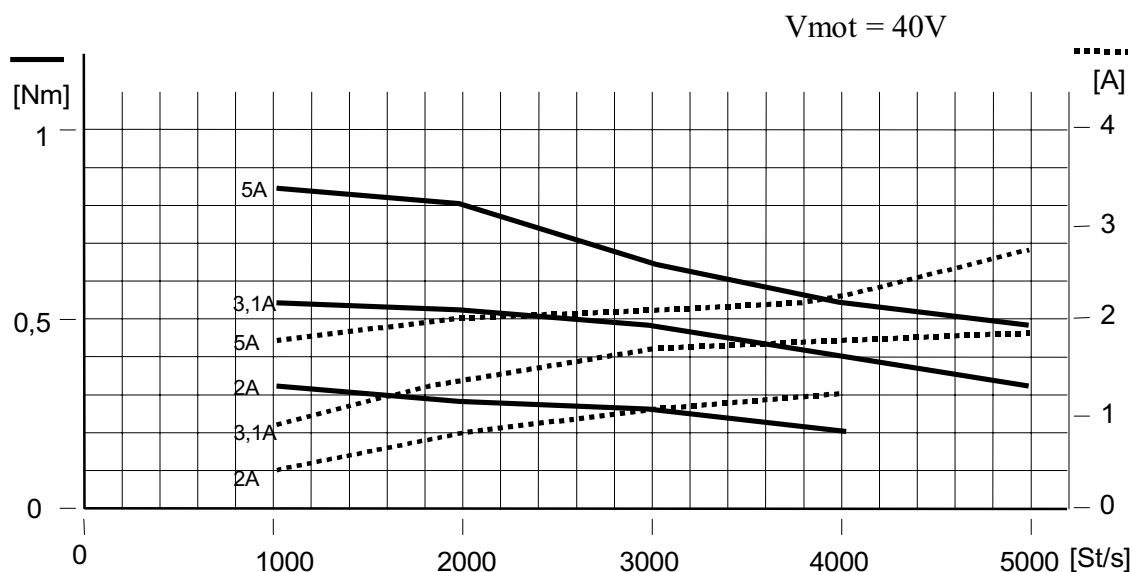


Charakteristiky krokových motorů s řadičem RKM03

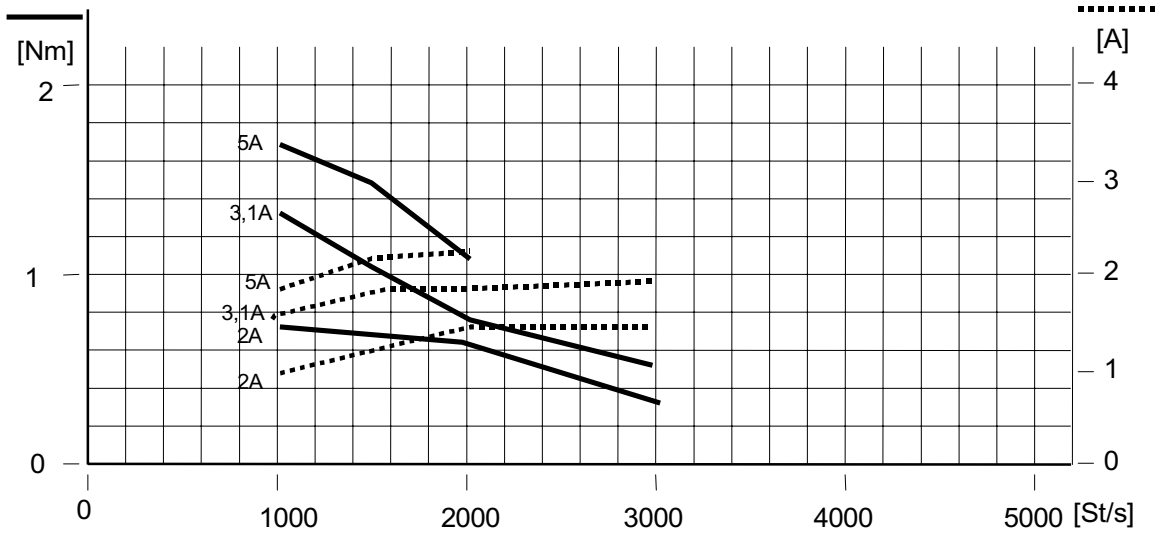
Vdiagramech je uvedena závislost dynamického krouticího momentu [Nm] a proudu z napájecího zdroje [A] v závislosti na rychlosti otáčení [St/s]. Rychlost je uvedena v krocích za sekundu. Všechny uvedené motory mají 200 kroků na otáčku. Parametrem je nastavený proud motoru. Diagramy jsou pro napájecí napětí $V_{mot} = 40V$ a $75V$.

Typ motoru: SM2321-1400



Typ motoru: SL342530

$V_{mot} = 40V$



$V_{mot} = 75V$

