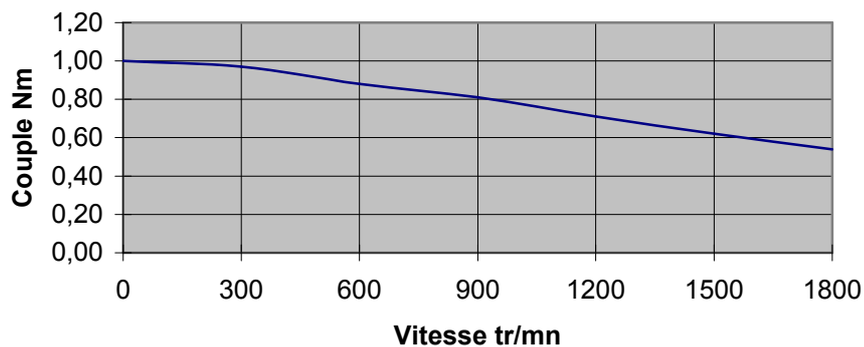


Le moteur pas à pas C876 (200 pas par tour) à une densité de flux d'énergie élevée. L'optimisation des principes des moteurs permet une grande puissance et une importante dynamique. Le mouvement de rotation est lié aux signaux électriques de commande. L'angle de rotation de l'arbre est proportionnel au nombre d'impulsions d'entrée. L'erreur d'angle non cumulative est égale à $\pm 3\%$ d'un pas de 1.8° . Ces moteurs peuvent être équipés d'une double sortie d'arbre pour option codeur ou frein. La sortie à fils permet diverses options de câblage.

C876

MOTORISATION PAS A PAS

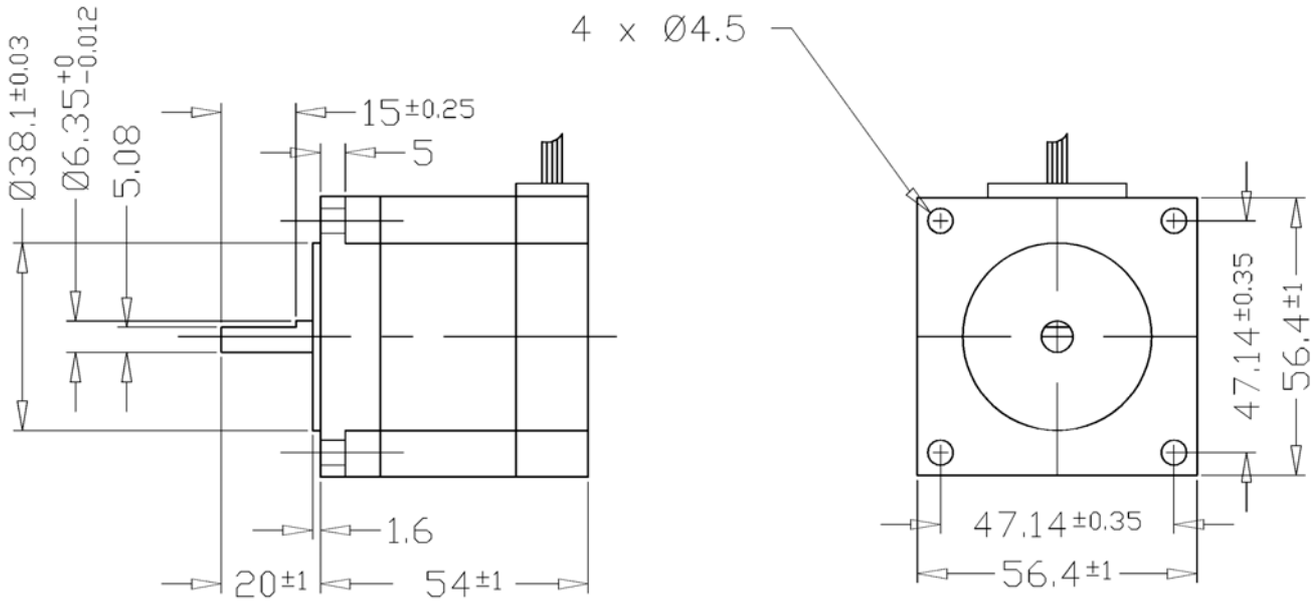
COURBES DE FONCTIONNEMENT C875 40V 4A



C876



PLAN D'ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Parallèle Série	Couple de maintien	Courant Nominal Par Phase	Résistance bobine	Inductance par phase	Protection	Resistance Thermique	Inertie Rotor	Masse
Unités		Nm	A	Ohms	mH		°C/Watt	kgm ² x 10 ⁻³	Kg
C876	°	1Nm	4,2	0,4	4,4	IP50	5,5	0,012	0,71