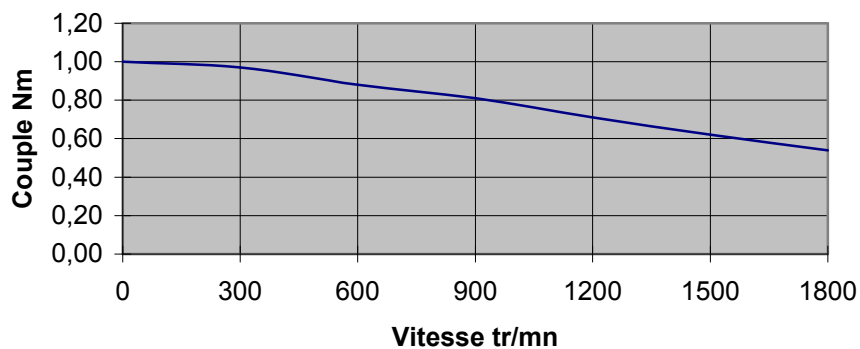


Le moteur pas à pas C876 (200 pas par tour) à une densité de flux d'énergie élevée. L'optimisation des principes des moteurs permet une grande puissance et une importante dynamique. Le mouvement de rotation est lié aux signaux électriques de commande. L'angle de rotation de l'arbre est proportionnel 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

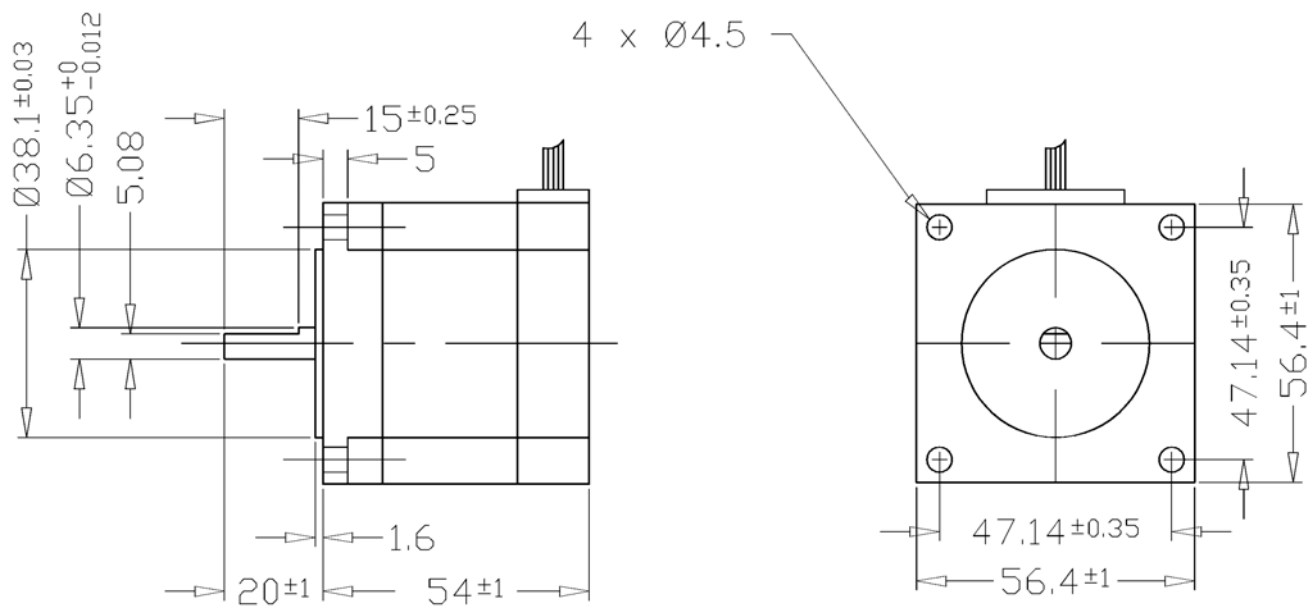
COURBES DE FONCTIONNEMENT C875 40V 4A



C876



PLAN D'ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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