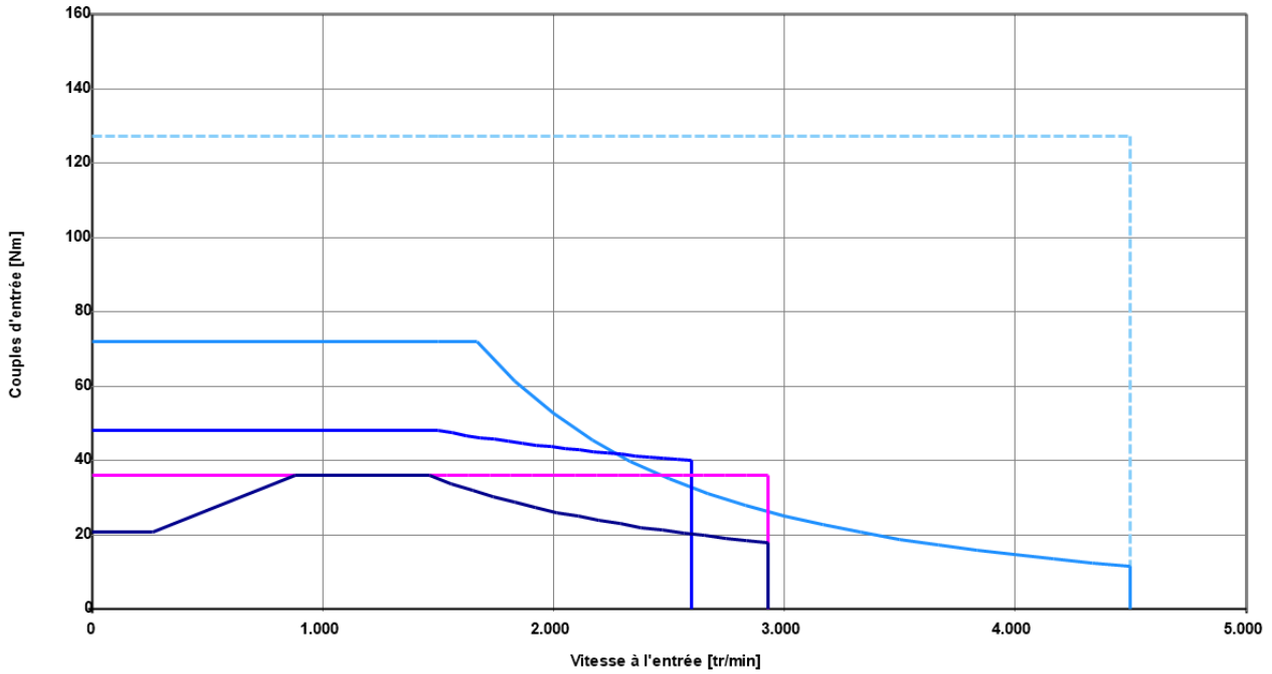


Données techniques	
Désignation de type	K402AG0084IE3D132SX04
Gamme de fréquence	9,0-50,0 Hz
Couple nominal à la sortie du réducteur	169-293 Nm
Vitesse de rotation nominale à la sortie du réducteur	31-175 tr/min
Force radiale nominale	11 200 N
Rapport de réduction	8,377
Valeur caractéristique de la charge	2,3-1,3
Puissance du moteur	5,50 kW
Poids	126 kg
Rapport math. exact	645/77
Moment d'inertie de masse dynamique	353 kgcm <sup>2</sup>
Rendement	97 %

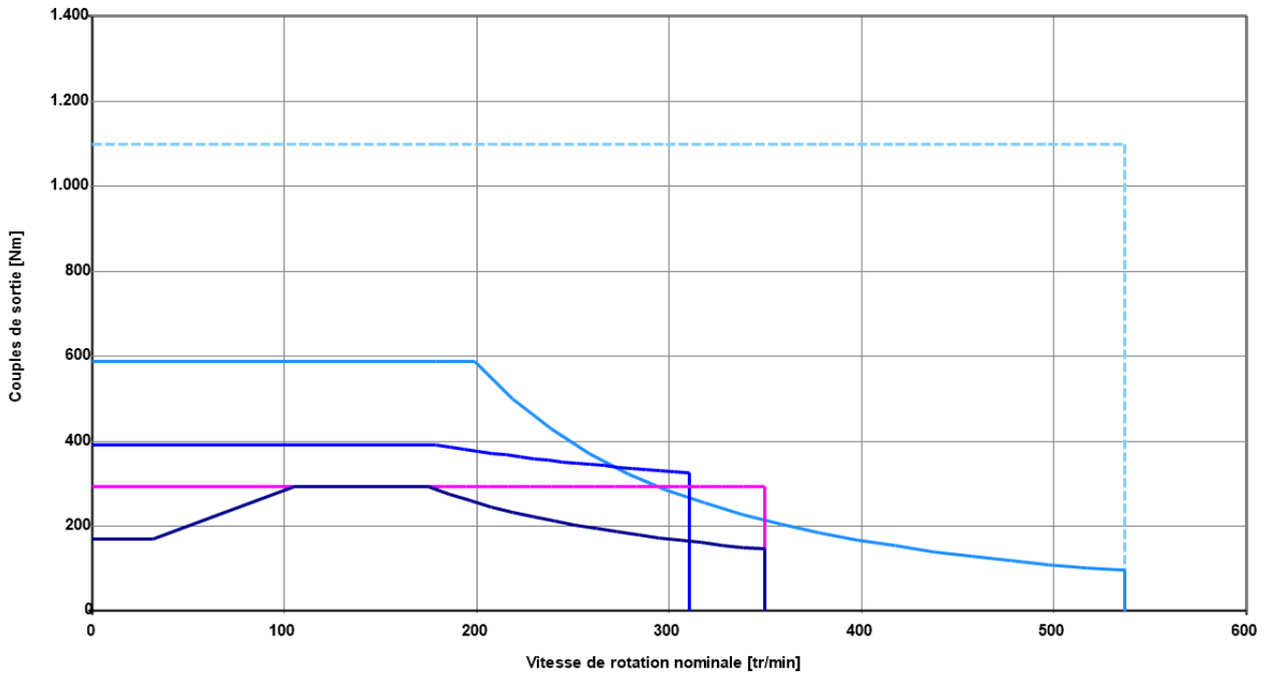
Configuration	
Modèle d'arbre	Arbre creux avec rainure de clavette
Roulements de sortie	Roulement standard
Dimension d'arbre	Ø40
Position arbre / pignon	Côté emboîtement 3
Couvercle	Sans
Modèle de carter	Cercle de trous taraudés
Bride de sortie	Sans
Côté de fixation bride	Sans
Côté de fixation pied	Sans
Fixation bras de couple	Sans
Position de montage	EL5
Jeu rotatif	Standard
Courbe caractéristique convertisseur	400V 50Hz fréquence limite 50Hz
Fréquence	50Hz
Tension	220-240/380-420V
Protection d'enroulement thermique	Résistance CTP
Frein	Sans
Type de refroidissement	Auto-ventilé
Position boîte à bornes	270°
Entrée de câble	À droite
Raccordement ventilateur forcée	Sans
Frein type de raccordement	Sans
Frein redresseur	Sans
Tension frein	Sans
Couple de freinage	Sans
Type d'encodeur	Sans
Impulsions encodeur	Sans
Laque	Laque 1 couche
Couleur	RAL 9005 noir encre

Couples d'entrée



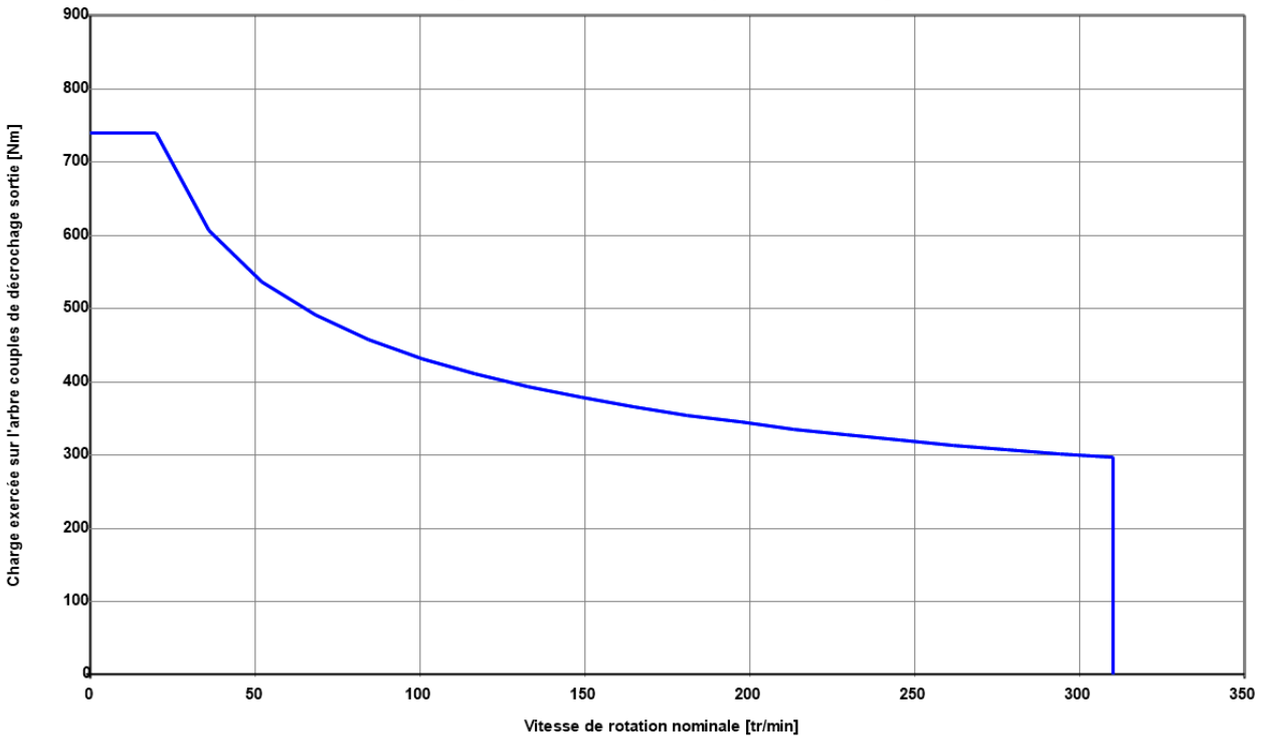
- Couple d'arrêt d'urgence
- Couple d'accélération max. adm.
- Couple nominal réducteur
- Couple maximal
- Couple nominal moteur

Couples de sortie



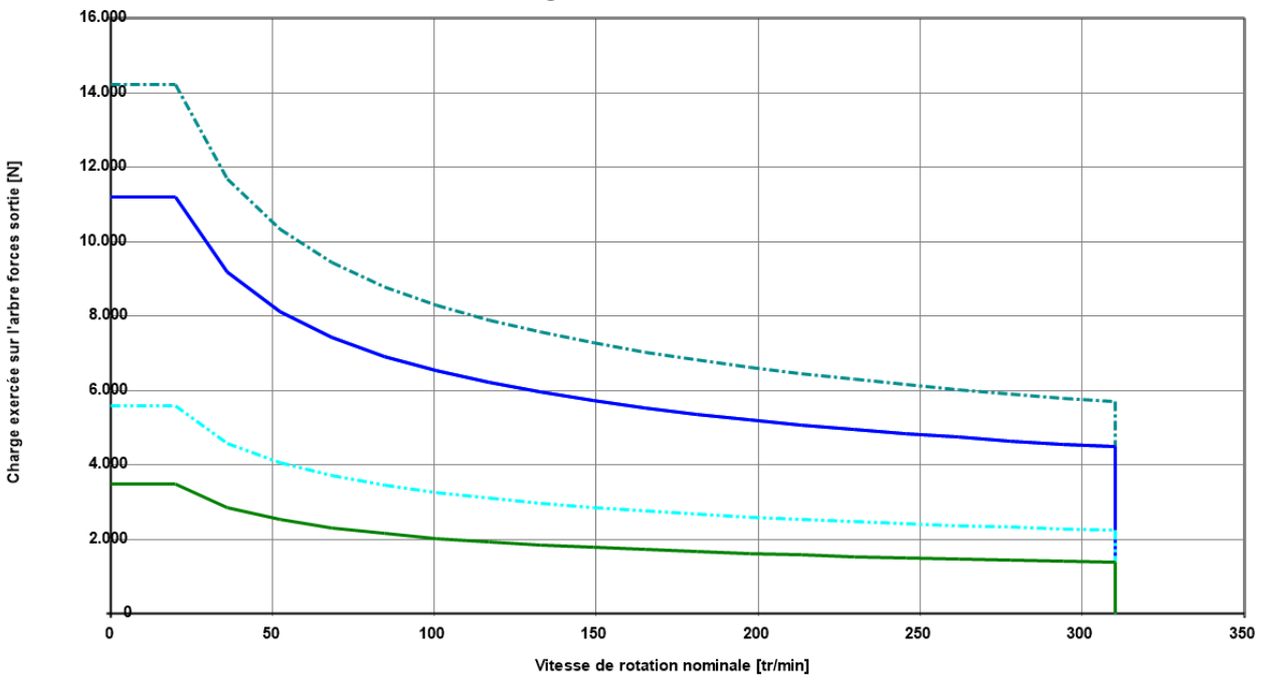
- Couple d'arrêt d'urgence
- Couple d'accélération max. adm.
- Couple nominal réducteur
- Couple maximal
- Couple nominal moteur

Charge exercée sur l'arbre couples de décrochage sortie



- Couple de décrochage d'accélération admissible
- Couple de décrochage nominal admissible

Charge exercée sur l'arbre forces sortie



- Force radiale nominale (application de force épaulement de l'arbre)
- Force radiale d'accélération admissible
- Force radiale nominale (application de force centre de l'arbre)
- Force axiale admissible