

Moteur Courant Alternatif D662



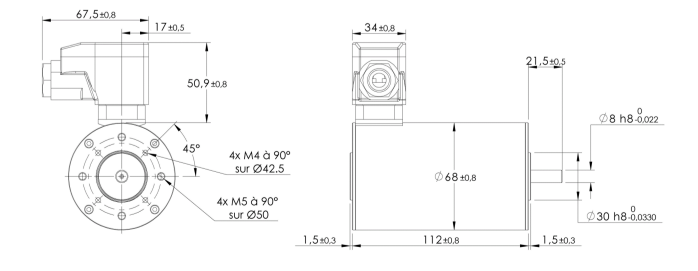
Les avantages :

Vitesse fixe indépendante de la charge - 2 sens de rotation - Faible encombrement_ frein en option .

gefeg 40 W

Tension nominale	V	400
Fréquence	Hz	50
Double sens de rotation		oui
Vitesse à vide	tr/mn	3000
Vitesse nominale	tr/mn	2650
Couple nominal	mNm	144.00
Puissance utile nominale	W	40
Couple de démarrage	mNm	300.00
Courant absorbé	mA	103
Inertie du rotor	gcm²	595

Charge axiale maximum (dynamique)	20 N
Charge radiale maximum	220 N
Température mini ambiante de	-20 °C
Température maxi ambiante de	40 °C
Température maximum du rotor	120 °C
Poids	1700 g



Version du03/02/2021





