

zo

MOV55B4B35IE3

Moteur triphasé à cage - ouvert Type du moteur IEC 225M-4 IE3

4 pôles - frame - 225M - 55kW - 400/690V - 50Hz - Fonte - IE3

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Tension nominale	V	400/690
Fréquence nominale	Hz	50
Puissance nominale	kW	55
Vitesse de rotation nominale	rpm	1485
Intensité nominale	A	98/57
Intensité de démarrage/Intensité nominale (Id/In)		7.2
Couple nominal	Nm	354
Couple de démarrage/Couple nominal (Cd/Cn)		2.0
Couple max./Couple nominal (Cmax/Cn)		2.3
Rendement à 100%	%	94.6
Facteur de puissance à 100%		0.86

DONNÉES MÉCANIQUES	
Equilibrage	Half Key
Roulement CA	6314C3
Roulement COA	6314C3
Type de graisse	Total Multis Complex S2A

DONNÉES GÉNÉRALES		
Hauteur d'axe	mm	225
Type de construction		B35
Bride en B35	mm	450x500x550
Poids	kg	389
Degré de protection		IP23
Type de refroidissement		IC01
Matiere carcasse		Fonte
Boîte à bornes		Voir plans / TOP
Classe d'isolation – Classe d'échauffement		F/B 80K DOL F/F 105K in VSD S9 (35 - 50Hz)
Service		S1
Peinture		5003
Sens de rotation		Bidirectionnel
Bruit @1m	dB (A)	70
J inertie	kgm²	679.0000
Classe de vibration		Classe B
Diamètre du bout d'arbre	mm	65

CONDITIONS D'INSTALLATION		
Temperature ambiante	°C	-20 - +40°C
Altitude au-dessus du niveau de la mer	m	0-1000m

CONDITIONS D'INSTALLATION	
3 x PTC 150°C Bobinages	inclus

NORMES

Specification: IEC 60034-1

Vibration: IEC 60034-14

Tests: IEC 60034-2 Tolerance: IEC 60034-1 Noise: IEC 60034-9

Les valeurs plaquées peuvent différer des valeurs calculées. Données sous réserve de modifications

Focquet 2022

Ce document est la propriété exclusive de FOCQUET SA. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite.

Focquet
DEPUIS 1892 - SINDS 1892



Rue des Haipes 1 5030 Gembloux - Belgium TEL +32 (0) 81 62 59 70

