







Fiche technique

N°: Date: 13 déc. 2019

Moteur asynchrone

4P LSES 160MR 11kW IFT/IE2 B3 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz

Définitions communes

Utilisation: Environnement Courant; Ambiance Non corrosive; Finition-; Zone Sans particularité; Usage général; Température ambiante-16 +40 °C; Altitude maximale 1000 m.

Composition moteur : Carter en alliage d'aluminium ; Palier avant en fonte ; Palier arrière en fonte.





		D/finitio
		Définitio
Type de protection	-	
Code génération	IFT	_
Classe de rendement	IE2	_
Nombre de phases réseau	3	_
Nombre de vitesse(s)		_
Polarité	4P	_
Série moteur	LSES	_
Hauteur d'axe moteur (mm)	160	_
Code longueur	MR	_
Puissance assignée GV (kW)	11,000	_
	-	_
Vitesse nominale (min-1)	1460	
Vitesse mécanique maximum (min-1)	7600	

oteur	
Application	Usage général
Tension réseau (V)	400
Couplage	DY
Tension couplage (V)	380D/400D/415D/690Y-460D
Fréquence de base du moteur (Hz)	50-60
Position de fonctionnement	IM1001(IMB3)
Indice de protection	IP55
Indice de refroidissement	IC411
Classe d'isolation	F
Finition	-
Moment d'inertie moteur J (kg.m2)	0,0357400
Masse du moteur (kg)	78,0

Nuance de peinture	RAL6000	
Peinture système	C3L (1 x finition polyuréthane acryliqu	ie (50μm +/-20%))
	Interface i	mécanique motei
Dimension bride moteur	-	Matériau
Type arbre principal	Bout d'arbre normalisé CEI	Nuance
Diamètre arbre principal (mm)	42k6	Deuxièm
Longueur arbre principal (mm)	110	Diamètre
Montage roulement avant	Monté en butée	Longueu
Type de roulement avant	Roulement AV à billes	Type de
Roulement avant	6309	Rouleme
Code Type de graissage	Vie	
1. 1		
	Interface	électrique moteu

que moteur		
Matériau arbre	Arbre en acier	
Nuance matériau de l'arbre	-	
Deuxième bout d'arbre	-	
Diamètre arbre secondaire (mm)	-	
Longueur arbre secondaire (mm)	-	
Type de roulement arrière	Roulement AR à billes	
Roulement côté NDE	6308	

		Interface éle
Type de raccordement réseau	Boîte à bornes	
Matériau raccordement réseau	Alliage d'aluminium	
	•	
Position fixation raccordement réseau	A	
Orientation du raccordement réseau	haut	
Position relative du raccordement réseau	0	

ue moteur	
Type de cable	-
Matériau presse étoupe	Presse étoupe non fourni, trous taraudés avec bouchon(s) plastique(s)
Type de presse-étoupe principal	2xM25 + 1xM16 ; Avec bouchons
Position du presse-étoupe principal	Droite (1)









Fiche technique

<u>N°</u> : Date: 13 déc. 2019

Moteur asynchrone - 4P LSES 160MR 11kW IFT/IE2 B3 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz -

	Option
Niveau de vibration	A (35μm; 2.2mm/s; 3.5m/s²)
Type d'équilibrage	Demi-clavette (H)
Type d'imprégnation (HR & T)	< 95% ; -16+40°C (T)
Protection thermique bobinage	1 jeu de 3 sondes CTP (bobinage)
Résistance de réchauffage	-
Position des trous de purge	6H
Matériau plaque signalétique	Plaque signalétique en aluminium
Protection thermique palier	-
Système d'isolation renforcée	-

Matériau capot	Capot métallique
Tôle parapluie	-
Type de refroidissement	-
Caractéristiques ventilation forcée	-
Type de codeur	-
Caractéristiques codeur	-
Matériau visserie	Visserie en acier
Adaptation pour capteur de vibrations	-

Caractéristiques moteur (alimentation sur réseau)

Tension réseau (V)	Fréquence de base du moteur (Hz)	Puissance assignée GV (kW)	Moment nominal (N.m)	Vitesse nominale (min-1)	Intensité nominale (A)	Cos Phi à 4/4	Cos Phi à 3/4	Cos Phi à 2/4	Rendement à 4/4 (CEI 60 034-2-1) (%)	Rendement à 3/4 (CEI 60 034-2-1) (%)	Rendement à 2/4 (CEI 60 034-2-1) (%)
380	50	11,000	71,9	1452,00	21,60	0,86			89,90		
400	50	11,000	71,9	1460	20.9	0,84	0,78	0,66	90,60	91,50	91,30
415	50	11,000	71,9	1462,00	20,80	0,81			91,00		
460	60	11	59,51	1766,00	18,40	0,82			91,70		

Caractéristiques moteur (alimentation sur réseau) 400 V 50 Hz

Moment de démarrage (N.m)	222.89
Moment de démarrage moyen (N.m)	
Moment maximum (N.m)	266,03
Fréquence max. démar. à vide (d/h)	-
Temps de rotor calé à froid (s)	

ld / In	8.4
ld (A)	175,56
Intensité à Mmax (A)	
Intensité à vide (A)	0,00
Niveau pression acoustique (dB(A))	61

	Caractéristiques moteur (alimentation sur variateur)											
Tension (V)	fn (Hz)	Pn (kW)	Nn (min-1)	In (A)	Cos Phi	Mn (10% Nn) (N.m)	Mn (20% Nn) (N.m)	Mn (33% Nn) (N.m)	Mn (50% Nn) (N.m)	Mn (N.m)	Mn (173% Nn) (N.m)	Mn (200% Nn) (N.m)
400 D	50	11	1460	21.89	0.84	0,0	61,1	68,3	71,9	71,9	41,3	0,0









Fiche technique

N°: Date: 13 déc. 2019

