

Type de protection

Classe de rendement

Nombre de vitesse(s)

Nombre de phases réseau

Orientation du raccordement réseau

Position relative du raccordement réseau

Code génération





Usage général

380D/400D/415D/690Y

400 DY

50

Droite (1)



Fiche technique

N°: Date: 5 sept. 2018

Moteur asynchrone avec options

6P LSES 315MP 90kW IFT/IE3 B3 380D/400D/415D/690Y 50Hz

Roulement AV à rouleaux ;

Définition moteur

Application

Couplage

Tension réseau (V)

Tension couplage (V)

Fréquence de base du moteur (Hz)

Position du presse-étoupe principal

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.

IFT

IE3

haut

0





Nombre de vilesse(s)			30		
Polarité	6P	Position de fonctionnement	IM1001(IMB3)		
Série moteur	LSES	Indice de protection	IP55		
Hauteur d'axe moteur (mm)	315	Indice de refroidissement	IC411		
Code longueur	MP	Classe d'isolation	F		
Puissance assignée GV (kW)	90,000	Finition	-		
Puissance assignée PV (kW)	-	Moment d'inertie moteur J (kg.m2)	3,4127000		
Vitesse nominale (min-1)	990	Masse du moteur (kg)	700,0		
Vitesse mécanique maximum (min-1)	2700	EnvirCourant			
	Définiti	ons communes			
Nuance de peinture	RAL6000				
Peinture système	la (1 couche finition polyuréthane 20/30 microns)				
	Interface r	mécanique moteur			
Dimension bride moteur	-	Matériau arbre	Arbre en acier		
Type arbre principal	Bout d'arbre normalisé CEI	Nuance matériau de l'arbre	-		
Diamètre arbre principal (mm)	80m6	Deuxième bout d'arbre	-		
Longueur arbre principal (mm)	170	Diamètre arbre secondaire (mm)	-		
Montage roulement avant	Bloqué	Longueur arbre secondaire (mm)	-		
Type de roulement avant	Roulement AV à rouleaux	Type de roulement arrière	Roulement AR à billes		
Roulement avant	NU320	Roulement côté NDE 6317			
Code Type de graissage	Graisseurs				
	Interface	électrique moteur			
Type de raccordement réseau	Boîte à bornes	Type de cable	-		
Matériau raccordement réseau	Alliage d'aluminium	Matériau presse étoupe	-		
Position fixation raccordement réseau	A	Type de presse-étoupe principal -			









Fiche technique

N°: **Date**: 5 sept. 2018

Moteur asynchrone avec options - 6P LSES 315MP 90kW IFT/IE3 B3 380D/400D/415D/690Y 50Hz -

	Options mo	ot
Niveau de vibration	A (45μm; 2.8mm/s; 4.4m/s²)	
Type d'équilibrage	Demi-clavette (H)	
Type d'imprégnation (HR & T)	< 95% ; -16+40°C (T)	
Protection thermique bobinage	1xCTP (bobinage)	
Résistance de réchauffage	-	
Position des trous de purge	6H	
Matériau plaque signalétique	Plaque signalétique en aluminium	
Protection thermique palier	-	
Sur isolation du bobinage	-	

teur	
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	90,000	868	990,00	177,00	0,82			94,95		, ,
400	50	90,000	868	990	171.0	0,8	0,75	0,64	95,20	95,17	94,44
415	50	90,000	868	992,00	169,00	0,78			95,14		
460	60	-	-								

Caracteristiques moteur (alimentation sur reseau) 400 V 50 Hz						
Moment de démarrage (N.m)	2647.4					
Moment de démarrage moyen (N.m)						
Moment maximum (N.m)	2300,2					
Fréquence max. démar. à vide (d/h)	-					
Temps de rotor calé à froid (s)						

ld / In	7.8
ld	1333,80
Intensité à Mmax (A)	
Intensité à vide (A)	0,00
Niveau pression acoustique (dB(A))	75

Caractéristiques moteur (alimentation sur variateur)

Tension (V)	Fréquence (Hz)	Pn (kW)	Nn (min-1)	In (A)	Cos Phi	Mn @ f/10 (N.m)	Mn @ f/5 (N.m)	Mn @ f/3 (N.m)	Mn @ f/2 (N.m)	Mn (N.m)	Mn @ fx1.7 (N.m)	Mn @ fx2 (N.m)
400 D	50	90	990	171	0.8	0,00	737,80	781,20	868,00	868,000	498,85	0,00





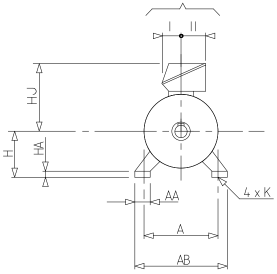


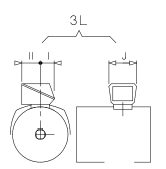


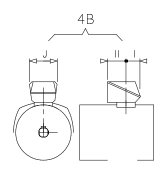
Fiche technique

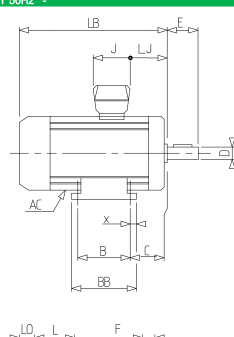
N°: Date: 5 sept. 2018

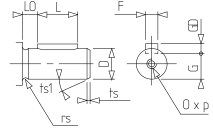
Moteur asynchrone avec options - 6P LSES 315MP 90kW IFT/IE3 B3 380D/400D/415D/690Y 50Hz - 1R











Α	508
AA	114
AB	594
AC	586,00
В	457
BB	537
С	216.0
D	80m6
E	170
F	22
G	71
GD	14
Н	315
HA	70
HJ	555,0
I	180
ı II	233
J	420
K	28
L	140
LB	
	947,0
LJ	61,0
LO	15
0	M20
р	42
rs	0.8
ts	1
ts1	45

40