

N° :

Date : 19 janv. 2018

Moteur asynchrone

6P LSES 90LU 1,1kW IFT/IE3 B14 230D/380Y/400Y/415Y 50Hz -

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.



Définition moteur

Définition moteur		Application		Usage général	
Type de protection	-	Tension réseau (V)	400		
Code génération	IFT	Couplage	DY		
Classe de rendement	IE3	Tension couplage (V)	230D/380Y/400Y/415Y		
Nombre de phases réseau	3	Fréquence de base du moteur (Hz)	50		
Nombre de vitesse(s)		Position de fonctionnement	IM3601(IMB14)		
Polarité	6P	Indice de protection	IP55		
Série moteur	LSES	Indice de refroidissement	IC411		
Hauteur d'axe moteur (mm)	90	Classe d'isolation	F		
Code longueur	LU	Finition	-		
Puissance assignée GV (kW)	1,100	Moment d'inertie moteur J (kg.m ²)	0,0051900		
Puissance assignée PV (kW)	-	Masse du moteur (kg)	21,5		
Vitesse nominale (min-1)	956				
Vitesse mécanique maximum (min-1)	11700				

Définitions communes

Nuance de peinture	RAL6000
Peinture système	C3_la (1 couche finition polyuréthane 20/30 microns)

Interface mécanique moteur

Dimension bride moteur	FT115	Matériau arbre	Arbre en acier
Type arbre principal	Bout d'arbre normalisé CEI	Nuance matériau de l'arbre	-
Diamètre arbre principal (mm)	24j6	Deuxième bout d'arbre	-
Longueur arbre principal (mm)	50	Diamètre arbre secondaire (mm)	-
Montage roulement avant	Bloqué	Longueur arbre secondaire (mm)	-
Type de roulement avant	Roulement AV à billes	Type de roulement arrière	Roulement AR à billes
Roulement avant	6205	Roulement côté NDE	6205
Code Type de graissage	Vie		

Interface électrique moteur

Type de raccordement réseau	Boîte à bornes	Type de câble	-
Matériau raccordement réseau	Matériaux composite	Matériau presse étoupe	Presse étoupe non fourni, trous taraudés avec bouchon(s) plastique(s)
Position fixation raccordement réseau	A	Type de presse-étoupe principal	1xM20 ; Avec bouchons
Orientation du raccordement réseau	haut	Position du presse-étoupe principal	Droite (1)
Position relative du raccordement réseau	0		

N° :

Date : 19 janv. 2018

Moteur asynchrone - 6P LSES 90LU 1,1kW IFT/IE3 B14 230D/380Y/400Y/415Y 50Hz -

Options moteur

Niveau de vibration	A (25µm ; 1.6mm/s ; 2.5m/s ²)	Matériau capot	Capot plastique
Type d'équilibrage	Demi-clavette (H)	Tôle parapluie	-
Type d'imprégnation (HR & T)	< 95% ; -16+40°C (T)	Type de refroidissement	-
Protection thermique bobinage	-	Caractéristiques ventilation forcée	-
Résistance de réchauffage	-	Type de codeur	-
Position des trous de purge	6H	Caractéristiques codeur	-
Matériau plaque signalétique	Plaque signalétique en aluminium	Matériau visserie	Visserie en acier
Protection thermique palier	-	Adaptation pour capteur de vibrations	-
Sur isolation du bobinage	-		

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	1,100	11	950,00	2,75	0,75			81,34		
400	50	1,100	11	956	2,75	0,71	0,61	0,48	81,90	82,32	80,30
415	50	1,100	11	960,00	2,75	0,68			82,07		
460	60	-	-								

Caractéristiques moteur (alimentation sur réseau) 400 V 50 Hz

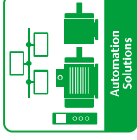
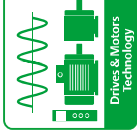
Moment de démarrage (N.m)	25,85	Id / In	4,85
Moment de démarrage moyen (N.m)		Id	13,34
Moment maximum (N.m)	29,7	Intensité à Mmax (A)	
Fréquence max. démar. à vide (d/h)	-	Intensité à vide (A)	0,00
Temps de rotor calé à froid (s)		Niveau pression acoustique (dB(A))	56

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 Y	50	1.1	956	2.75	0.71	0,00	11,00	11,00	11,00	11,000	6,32	0,00
400 D	87	1.91	1656	4.74	0.71	0,00	11,00	11,00	11,00	11,000	0,00	0,00



All for dreams

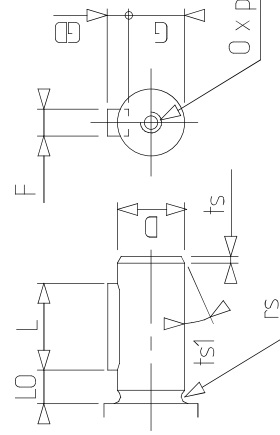
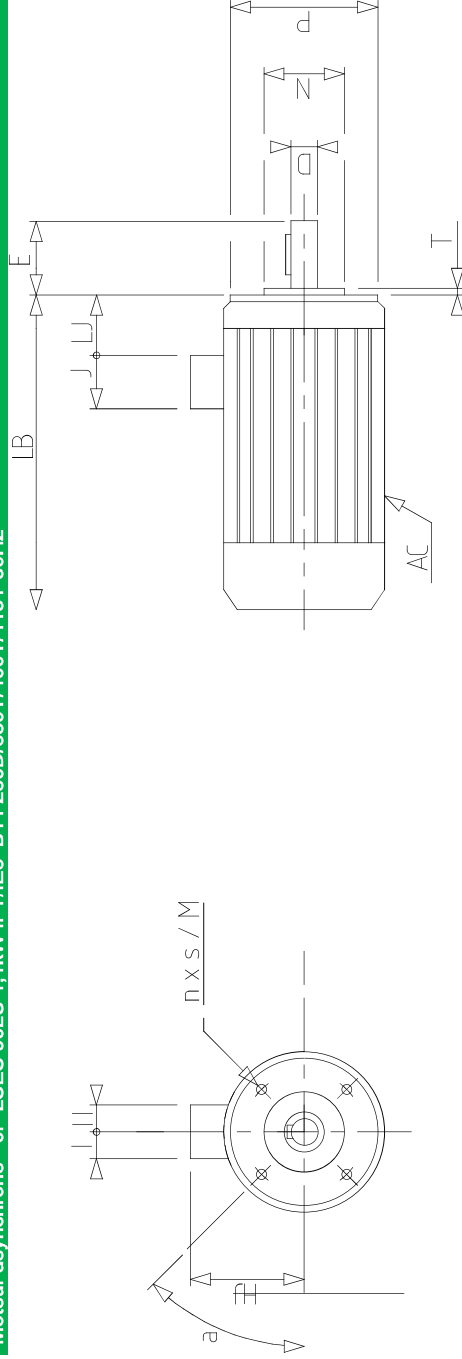


Fiche technique

N° :

Date : 19 janv. 2018

Moteur asynchrone - 6P LSES 90LU 1,1kW IFT/IE3 B14 230D/380Y/400Y/415Y 50Hz -



a	45
AC	189,00
D	24f6
E	50
F	8
G	20
GD	7
HJ	135,0
I	43
II	43
J	86
L	40
LA	0
LB	276,0
LJ	26,0
LO	6
M	115
N	95
n	4
O	M8
P	140
P	19
rs	0.5
S	M8
T	3
ts	2
ts1	20

LEROY-SOMER

The information contained in this data-sheet is for guidance only and does not form part of any contract. The accuracy cannot be guaranteed as our company have an ongoing process of development and reserve the right to change the specification of their products without notice.
 Moteurs Leroy-Somer SAS. Siège social : Bd Marcellin Leroy, CS 10013, 16915 Angoulême Cedex 9, France. Capital social : 65 800 512 €. RCS Angoulême 338 567 258.
 Control Techniques Limited. Registered Office: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE. Registered in England and Wales. Company Reg. No. 01236886.

Version V8.184