

N° :

Date : 13 nov. 2019

### Moteur asynchrone

2P LSES 112MG 5,5kW IFT/IE2 B5 230D/380Y/400Y/415Y-460Y 50-60Hz -

**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

Type de protection	-	Application	Usage général
Code génération	IFT	Tension réseau (V)	400
Classe de rendement	IE2	Couplage	DY
Nombre de phases réseau	3	Tension couplage (V)	230D/380Y/400Y/415Y-460Y
Nombre de vitesse(s)		Fréquence de base du moteur (Hz)	50-60
Polarité	2P	Position de fonctionnement	IM3001(IMB5)
Série moteur	LSES	Indice de protection	IP55
Hauteur d'axe moteur (mm)	112	Indice de refroidissement	IC411
Code longueur	MG	Classe d'isolation	F
Puissance assignée GV (kW)	5,500	Finition	-
	-	Moment d'inertie moteur J (kg.m <sup>2</sup> )	0,0096700
Vitesse nominale (min-1)	2920	Masse du moteur (kg)	30,4
Vitesse mécanique maximum (min-1)	7600		

### Définitions communes

Nuance de peinture	RAL6000
Peinture système	C3L (1 x finition polyuréthane acrylique (50µm +/-20%))

### Interface mécanique moteur

Dimension bride moteur	FF215	Matériau arbre	Arbre en acier
Type arbre principal	Bout d'arbre normalisé CEI	Nuance matériau de l'arbre	-
Diamètre arbre principal (mm)	28j6	Deuxième bout d'arbre	-
Longueur arbre principal (mm)	60	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	6206	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 : 13 nov. 2019

### Moteur asynchrone - 2P LSES 112MG 5,5kW IFT/IE2 B5 230D/380Y/400Y/415Y-460Y 50-60Hz -

#### Options moteur

Niveau de vibration	A (25µm ; 1.6mm/s ; 2.5m/s <sup>2</sup> )	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	-
Système d'isolation renforcée	-		

#### 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	5,500	18	2905,00	10,80	0,89			87,00		
400	50	5,500	18	2920	10,5	0,86	0,81	0,7	87,70	88,40	87,70
415	50	5,500	18	2930,00	10,50	0,83			88,20		
460	60	5,5	14,86	3535,00	9,10	0,85			89,10		

#### Caractéristiques moteur (alimentation sur réseau) 400 V 50 Hz

Moment de démarrage (N.m)	42,3	Id / In	7,65
Moment de démarrage moyen (N.m)		Id	80,33
Moment maximum (N.m)	56,7	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))	72

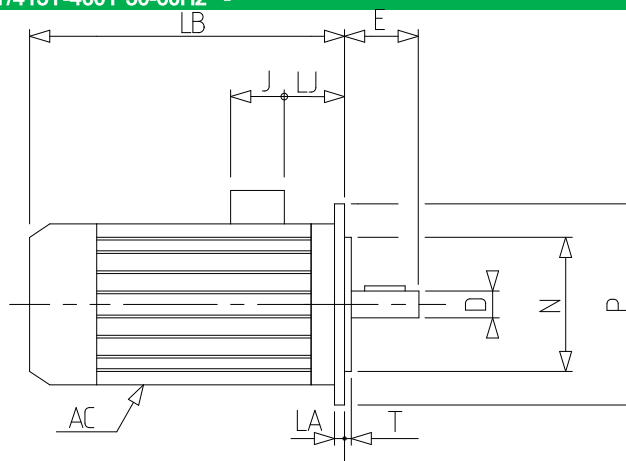
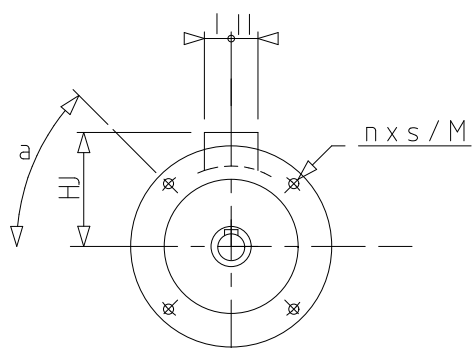
#### Caractéristiques moteur (alimentation sur variateur)

Tension (V)	fn (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	5.5	2920	11.09	0.86	0,0	15,3	18,0	18,0	18,0	10,3	0,0
400 D	87	9.57	5058	19.3	0.86	0,0	15,3	18,0	18,0	18,0	0,0	0,0

N° :

Date : 13 nov. 2019

Moteur asynchrone - 2P LSES 112MG 5,5kW IFT/IE2 B5 230D/380Y/400Y/415Y-460Y 50-60Hz -



a	45
AC	235,00
D	28j6
E	60
F	8
G	24
GD	7
HJ	147,0
I	43
II	43
J	86
L	50
LA	13
LB	315,0
LJ	35,5
LO	6
M	215
N	180
n	4
O	M10
P	250
p	22
rs	0.5
S	14.5
T	4
ts	2
ts1	20

