BMI1003P27A

Lexium BMI - servo-moteur 3-phase - lisse IP65 - 100mm - multitour 16





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 32i
Nom de l'appareil	BMI
Type de produit ou équipement	Servo-moteur avec l'étage de puissance

Complémentaires

Complementance	
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	208480 V - 1510 %
Limites de la tension d'alimentation	208480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 55 %
Limites de fréquence réseau	47,563 Hz
Filtre CEM	Intégré
Courant de sortie permanent	4 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	12 A à 400 V pour 3 s
Courant continu à l'arrêt	4 A
Couple continu à l'arrêt	8,5 N.m à 208480 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	19,2 N.M à 400 V triphasé 19,2 N.M à 480 V triphasé 19,2 N.m à 208 V triphasé
Puissance de sortie nominale	1000 W à 208 V triphasé 2000 W à 400 V triphasé 2100 W à 480 V triphasé
Couple nominal	7,2 N.M à 208 V triphasé 6,8 N.M à 400 V triphasé 5,6 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	1500 tr/mn à 208 V triphasé 3000 tr/min à 400 V triphasé 3700 tr/mn à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	26,7 A à 208 V, triphasé 26,7 A à 400 V, triphasé 26,7 A à 480 V, triphasé
Conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Terminaison de l'axe	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	Absolu multi-tour SinCos Hiperface
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale

Taille bride moteur	100 mm
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Constante de couple	1,7 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	112 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	9,37 kg.cm²
Résistance du stator	2,31 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	11,43 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,95 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1050 N à 1000 Tr/mn 830 N à 2000 Tr/mn 730 N à 3000 Tr/mn 660 N à 4000 Tr/mn 610 N à 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	299 mm
Nombre de taille moteur	3
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	3.5 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Degre de protection il	11 05

Emballage

PCE	
1	
25,0 cm	
18,6 cm	
55,0 cm	
11,0 kg	
	1 25,0 cm 18,6 cm 55,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

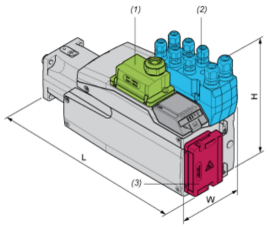
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Dimensions extérieures

Avec résistance de freinage standard

Montage de type A



- Module pour tension d'alimentation Module d'E/S (1)
- (2)
- Résistance de freinage standard

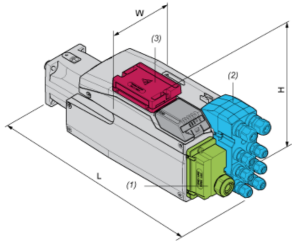
Dimensions en mm

W	Н	L
132,6	217	320

Dimensions en pouces

W	н	L
5,22	8,54	12,6

Montage de type B



- Module pour tension d'alimentation
- Module d'E/S
- (3) Résistance de freinage standard

Dimensions en mm

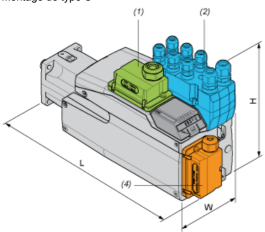
W	н	L
132,6	168	369

Dimensions en pouces

W	Н	L
5,22	6,61	14,53

Avec résistance de freinage externe

Montage de type C



- (1) (2) Module pour tension d'alimentation Module d'E/S
- (4) Résistance de freinage externe

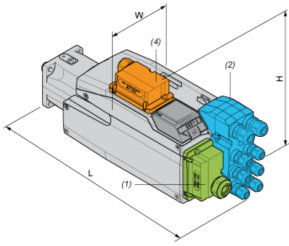
Dimensions en mm

W		Н	L
132,	6	217	332

Dimensions en pouces

W	Н	L
5,22	8,54	13,07

Montage de type D



- Module pour tension d'alimentation
- (2) (4) Module d'E/S
- Résistance de freinage externe

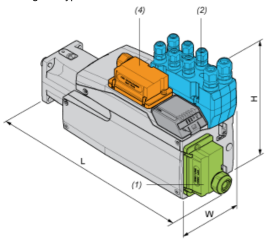
Dimensions en mm

W	Н	L
132,6	180	369

Dimensions en pouces

W	Н	L
5,22	7,09	14,53

Montage de type E



- Module pour tension d'alimentation Module d'E/S (1) (2)
- Résistance de freinage externe (4)

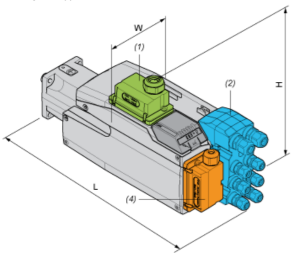
Dimensions en mm

W	Н	L
132,6	217	359

Dimensions en pouces

W	н	L
5,22	8,54	14,13

Montage de type F



- (1) (2) Module pour tension d'alimentation
- Module d'E/S
- Résistance de freinage externe (4)

Dimensions en mm

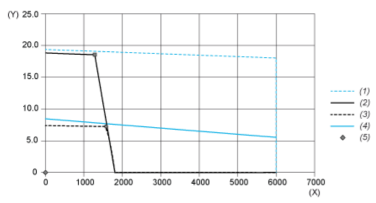
W	Н	L
132,6	206,5	369

Dimensions en pouces

W	Н	L
5,22	8,13	14,53

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 208 V

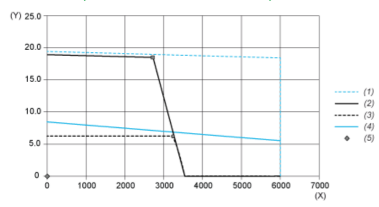


- Vitesse (tours/minute)
- (Y) Couple (N.m)
- (1) Crête moteur
- (2) (3) (4) Crête variateur
- Cont. variateur Cont. moteur
- Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	•	2675 W	1380 tours/minute	18,51 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	•	1223 W	1620 tours/minute	7,21 N.m

Courbes de performances

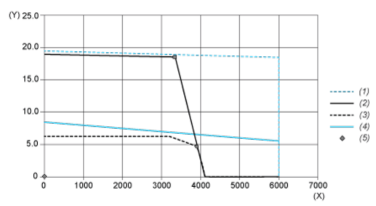
Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 400 V



- Vitesse (tours/minute)
- Couple (N.m)
- (1) Crête moteur
- (2) Crête variateur
- Cont. variateur
- (3) (4) Cont. moteur
- Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	•	5328 W	2760 tours/minute	18,44 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	•	2096 W	3240 tours/minute	6,18 N.m

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 480 V



- (X) (Y) Vitesse (tours/minute) Couple (N.m)
- (1) (2) (3) Crête moteur
- Crête variateur Cont. variateur

- (4) Cont. moteur(5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.		6454 W	3360 tours/minute	18,34 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	•	1994 W	3960 tours/minute	4,81 N.m