



**Principales**

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

**Complémentaires**

Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	208...480 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	208...480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 5...5 %
Limites de fréquence réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Intégré
Courant de sortie permanent	2 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	6 A à 400 V pour 3 s
Courant continu à l'arrêt	2 A
Couple continu à l'arrêt	2,48 N.m à 208...480 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	6,8 N.M à 208 V triphasé 6,8 N.M à 400 V triphasé 6,8 N.m à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	400 W à 208 V triphasé 800 W à 400 V triphasé 900 W à 480 V triphasé
Couple nominal	2,4 N.M à 208 V triphasé 2,2 N.M à 400 V triphasé 2 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	1800 tr/mn à 208 V triphasé 3600 tr/mn à 400 V triphasé 4400 tr/mn à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	9,6 A à 208 V, triphasé 9,6 A à 400 V, triphasé 9,6 A à 480 V, triphasé
Conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen[RETURN]Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	11 mm
Longueur de l'axe	23 mm
Largeur clavette	4 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	70 mm
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Constante de couple	1,15 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	77,18 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,13 kg.cm <sup>2</sup>
Résistance du stator	8,89 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	25,75 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,9 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	710 N à 1000 Tr/mn 560 N à 2000 Tr/mn 490 N à 3000 Tr/mn 450 N à 4000 Tr/mn 410 N à 5000 Tr/mn 390 N à 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	268 mm
Nombre de taille moteur	2
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre des trous de fixation	75...82 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	2,5 mm

## Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	59,0 cm
Poids de l'emballage 1	5,4 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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

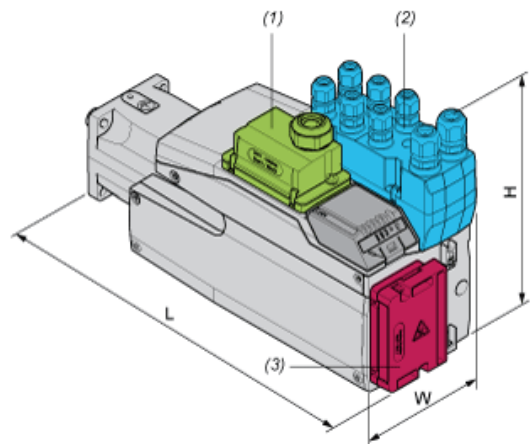
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions extérieures

Avec résistance de freinage standard

Montage de type A



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

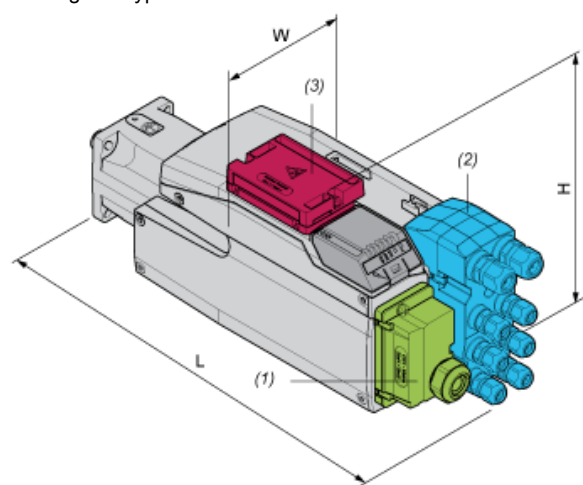
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	289

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	7,36	11,38

Montage de type B



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

Dimensions en mm

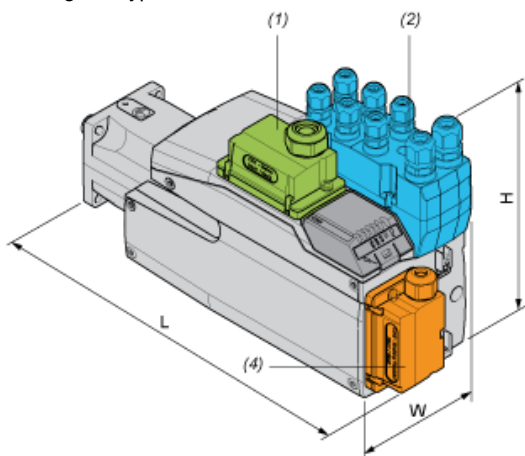
W	H	L
99	138,5	338

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	5,45	13,31

### Avec résistance de freinage externe

#### Montage de type C



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

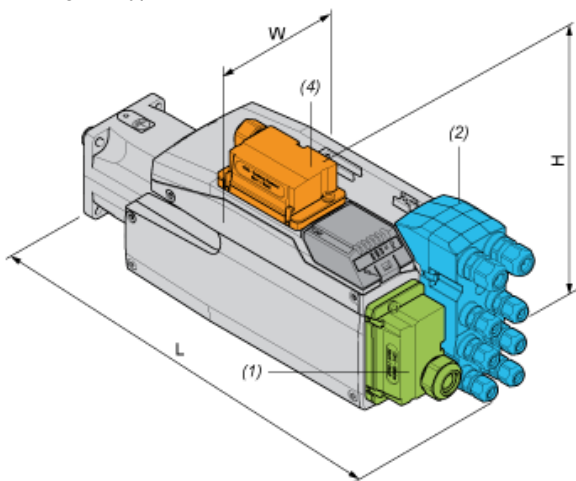
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	301

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	7,36	11,85

#### Montage de type D



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

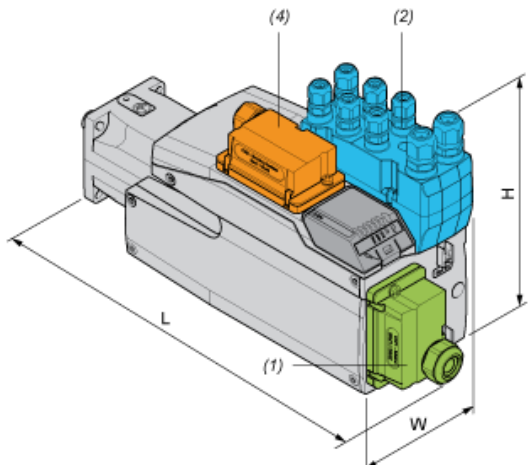
Dimensions en mm

W	H	L
99	160	338

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	6,3	13,31

#### Montage de type E



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

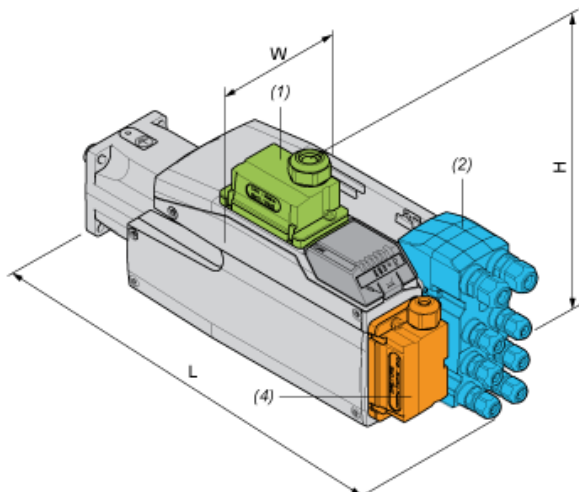
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	328

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	7,36	12,91

#### Montage de type F



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

Dimensions en mm

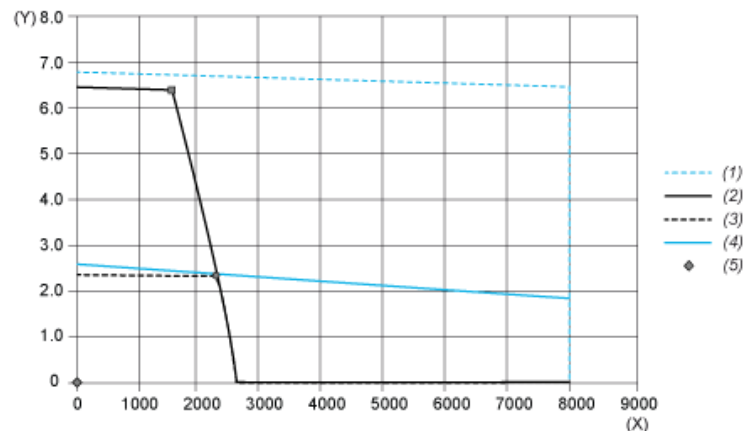
W	H	L
99	180	338

Dimensions en pouces

W	H	L
3,9	7,09	13,31

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 208 V

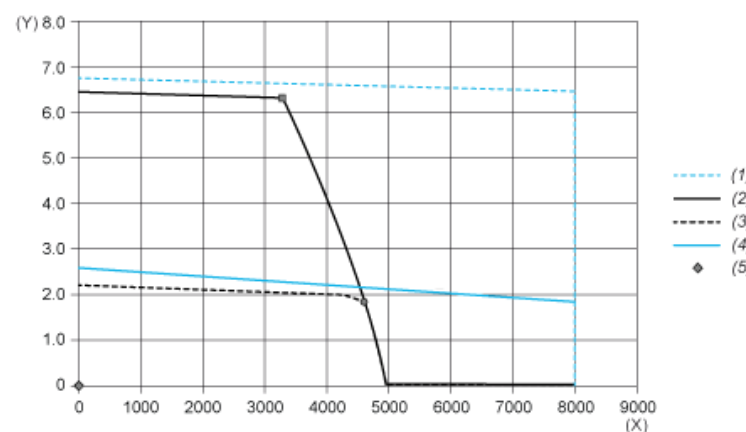


- (X) Vitesse (tours/minute)  
(Y) Couple (N.m)  
(1) Crête moteur  
(2) Crête variateur  
(3) Cont. variateur  
(4) Cont. moteur  
(5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	1013 W	1520 tours/minute	6,36 N. m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	519 W	2240 tours/minute	2,21 N. m

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 400 V



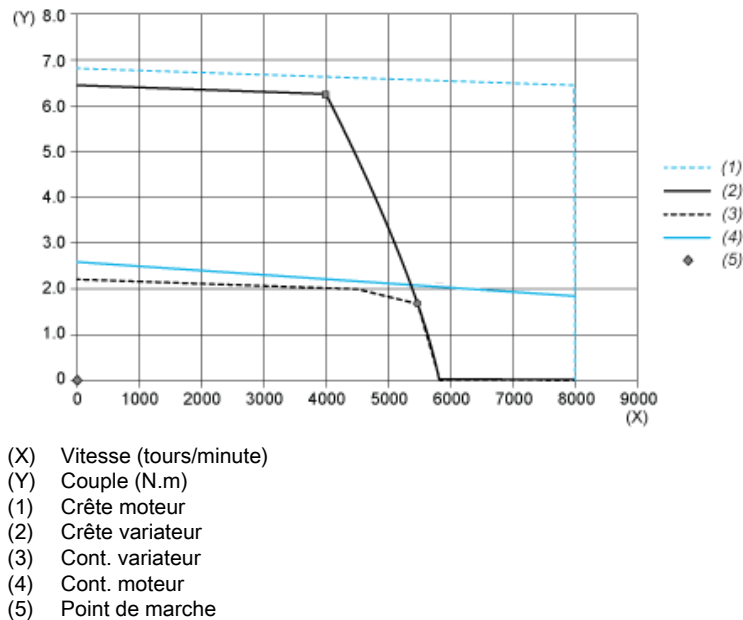
- (X) Vitesse (tours/minute)  
(Y) Couple (N.m)  
(1) Crête moteur  
(2) Crête variateur  
(3) Cont. variateur  
(4) Cont. moteur  
(5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	2161 W	3280 tours/minute	6,29 N. m

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance cont. maxi (variateur)	●	892 W	4560 tours/minute	1,87 N. m

## Courbes de performances

### Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 480 V



		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	2623 W	4000 tours/minute	6,26 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	943 W	5600 tours/minute	1,61 N.m