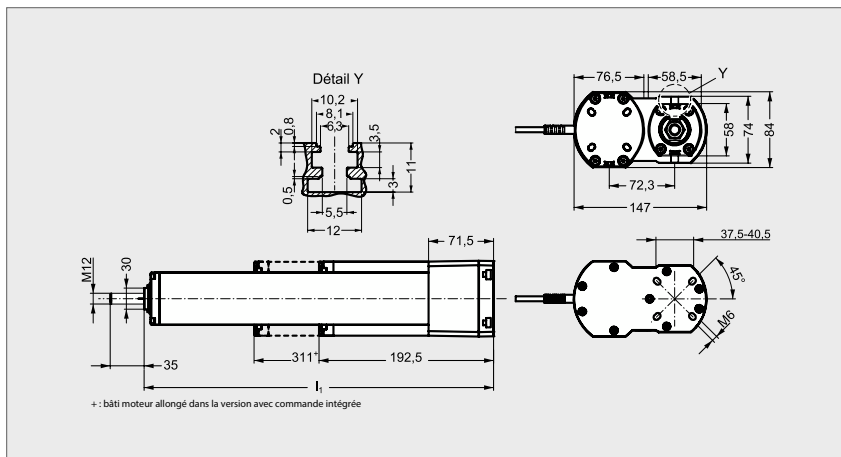


Vérin électrique B52-LZ60P - Force maxi 2000 à 4000 N

B52-LZ60P


CARACTÉRISTIQUES

- Interrupteur de fin de course intégré.
- Toutes positions de fonctionnement possibles.
- Sans entretien (graissage à vie).
- Tension 24-36 V CC ou 230V CA.

- Courant absorbé maxi 5,5 A.
- Indice de protection IP 54 (IP 30 commande intégrée).
- Température ambiante +5°C à +40°C.
- Facteur de service : 15 %.

PRODUITS ASSOCIÉS



1. Force de pression/traction.

2. Les données ont été établies avec des transformateurs/contrôles synchrones B52-ALIM/B52-TEL.

Les données pourraient varier en employant une source de tension fixe de 24 V.

	Tension V	Raccordement	Force maxi (1)		Course	I ₁	Poids	
			24/36 V	230 V			24/36 V	230 V
B52 - LZ60P	24/36 ou 230	A, B, C 24/36V ou D 230V	2000 - 3000 - 4000	2000 - 2500	105	273,5	3,7	4,7
B52 - LZ60P					150	318,5	3,8	4,8
B52 - LZ60P					202	371	4	5
B52 - LZ60P					255	423,5	4,2	5,2
B52 - LZ60P					300	468,5	4,4	5,4
B52 - LZ60P					352	536	4,5	5,5
B52 - LZ60P					405	588,5	4,7	5,7
B52 - LZ60P					450	633,5	4,9	5,9
B52 - LZ60P					502	686	5,1	6,1
B52 - LZ60P					555	738,5	5,2	6,2
B52 - LZ60P	600	783,5	5,4	6,4				

Force maxi (1) N	Tension V	Vitesse (2) mm/s		Courant A
		6 - 22	13 - 28	
jusqu'à 2000	24V	6 - 22	1 à 5,5	
jusqu'à 2000	36V	13 - 28	1 à 5,5	
jusqu'à 2000	230V	8 - 27	max. 1,25	
jusqu'à 3000	24V	5 - 12	1 à 4	
jusqu'à 3000	36V	9 - 15	1 à 4	
jusqu'à 2500	230V	5 - 13	max. 1,25	
jusqu'à 4000	24V	3 - 6	1 à 5	
jusqu'à 4000	36V	4 - 9	1 à 5	

Exemple
de commande

Référence - Raccordement + Force - Course

B52 - LZ60P - 24/36A - 2000 - 105