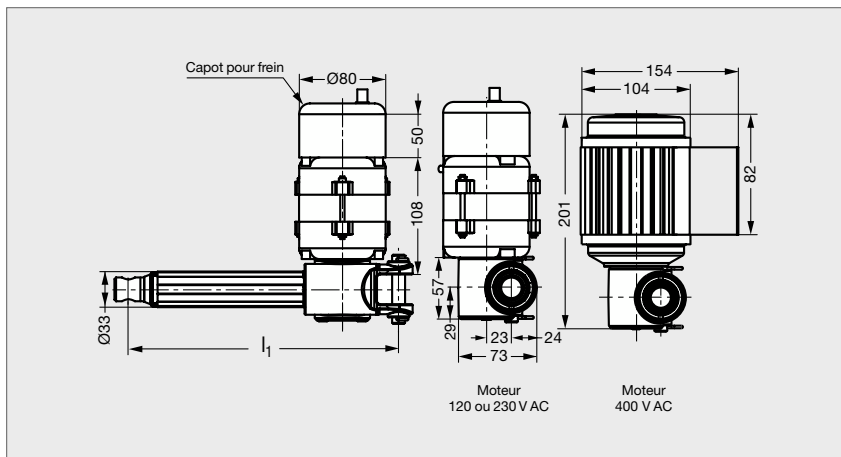


Vérin électrique B52-CATR-33-230

EWELIX
A Schaeffler Company
B52-CATR-33-230


UTILISATION

- Industrie.
- Automatisation d'usine.
- Manutention.
- Agroalimentaire.

OPTIONS

- Sans embrayage à friction.
- Écrou de sécurité.
- Fixation avant rotule/chape U.
- Capteur de fin de course externe.
- Codeur.

CARACTÉRISTIQUES

- Compact.
- Robuste.
- Modulaire.
- Lubrifié à vie.
- Indice de protection : IP54 (230V)
IP55 (400V).
- Plage de température : -20°C à +50°C.

	Tension	Effort de poussée	Course l_2	Effort de traction	Vitesse à pleine charge / à vide	Intensité		Cycle de service	Poids
						230V AC	400V AC		
	V AC	N	mm	N	mm/s	A	A	%	kg
B52 - CATR - 33	230 ou 400	1000	100 à 400	1000	20	0,4	0,2	30	2 à 2,7
B52 - CATR - 33	230 ou 400	2000	100 à 400	2000	10	0,4	0,2	30	2 à 2,7
B52 - CATR - 33	230 ou 400	3000	100 à 400	3000	5	0,4	0,2	30	2 à 2,7

Course	Longueur rétractée l_1
mm	
100	289
200	389
300	489
400	589

Exemple
de commande

Référence - Tension - Effort de poussée - Course
B52 - CATR - 33 - 230 - 2000 - 200