

CARACTERISTIQUES FORCE / COURSE

Les courbes indiquent la valeur de la force magnétique en fonction de la position de l'armature relevée dans les conditions suivantes :

- Température ambiante de 35°C
- Bobine à sa température de stabilisation.
- Tension d'alimentation égale à 90% de la tension nominale.

La force utile se déduit de la force magnétique en ajoutant ou en retranchant le poids de l'armature mobile.

Les puissances indiquées sont celles absorbées par le bobinage à une température de 20°C et à la tension nominale.

Facteur de marche		100%	40%	25%	15%	5%
Consommation maxi à 20°C (W)		18	45	70	115	330
Durée d'attraction (ms)		165	125	110	100	95
Durée de rappel (ms)	Coupure sur continu	75	75	75	75	75
	Coupure sur alternatif	130	110	100	85	90
L / R (ms)	Appel	14	14	12,5	11	10
	Collage	40	30	25	18	15

Cycle de référence : 2 min

