

CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

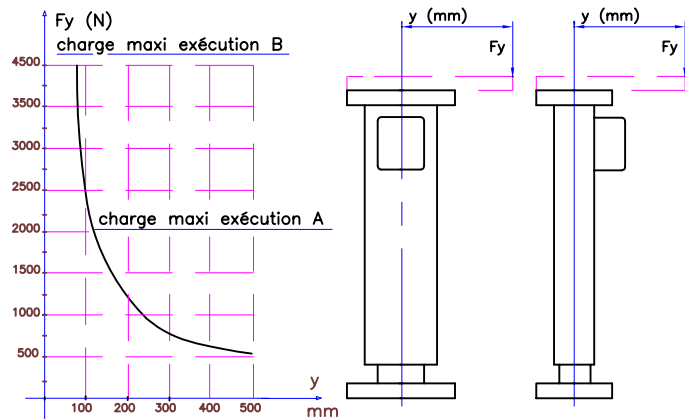
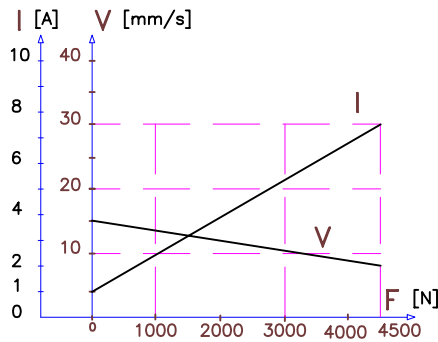
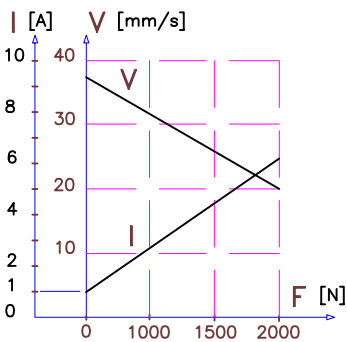
- Tension d'alimentation 24 V DC
- Intensités absorbées : voir graphiques
- Coffret de commande 230/24 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Course (mm)	200 - 300 - 400 - 500 - 600
Encombrement A (mm)	410 - 460 - 510 - 610 - 710
	Version A - F = 2000 N - V = 20 mm/s
	Version B - F = 4500 N - V = 8 mm/s

Version A

Version B



Force compression et traction : F [N]
 Vitesse : v [mm/s]
 Intensité absorbée pour tension 24 V : I [A]

Charges déportées admissibles

Autres caractéristiques

- facteur de service ED 10% pour F = 4000 N
- corps en aluminium anodisé

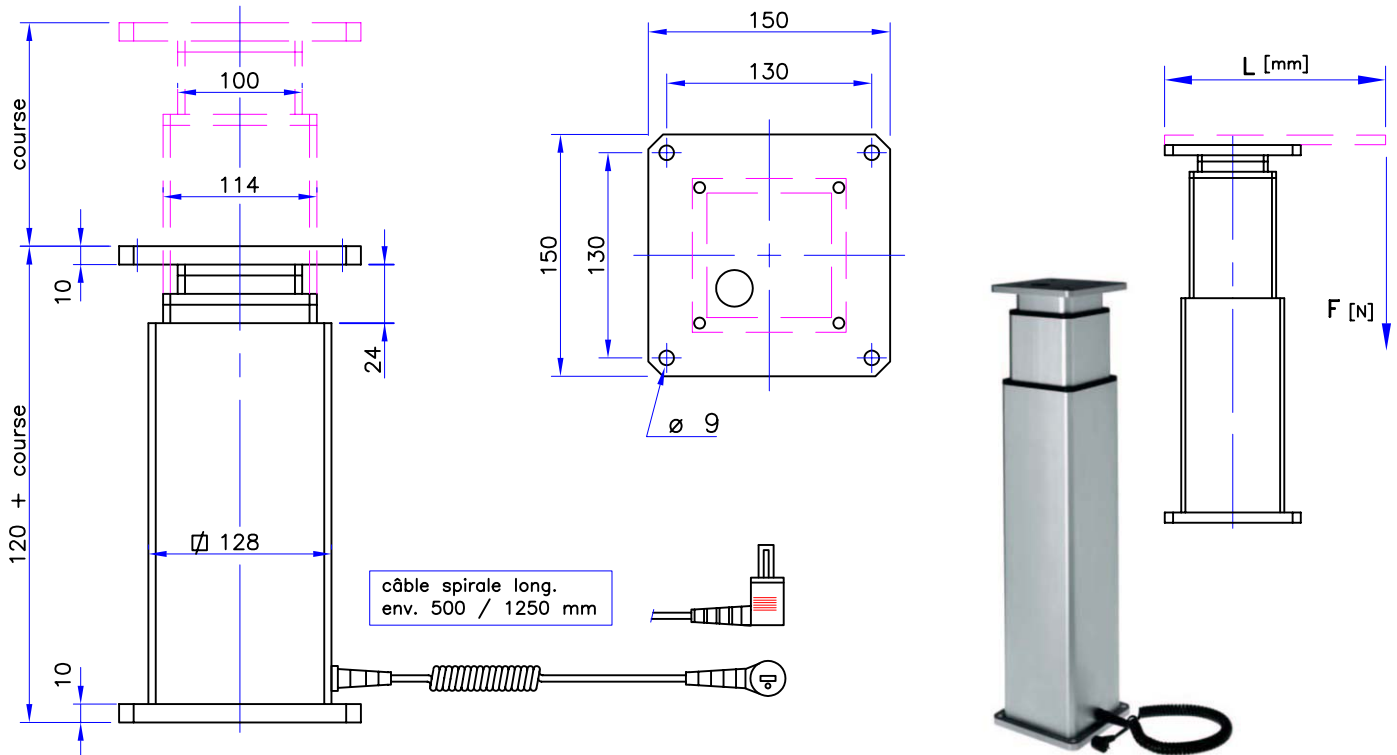
IMPORTANT

- La tige du vérin ne doit pas venir en butée.
- L'arrêt en position doit obligatoirement se faire par l'intermédiaire des fins de course.

Sous réserve de modifications techniques

Accessoires standard

- fins de course entièrement protégés et réglables
- protection thermique du moteur incorporée



CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

- Tension d'alimentation 230 V - 50 Hz
- Tension d'alimentation 24 V DC
- Intensités absorbées : voir graphiques
- Coffret de commande 230/24 V, voir p. 11

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

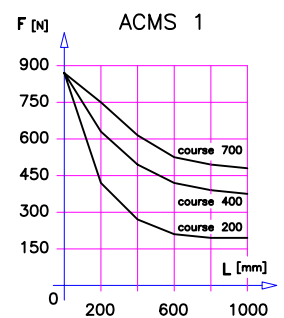
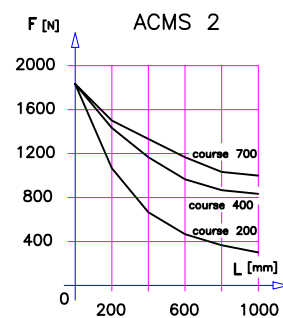
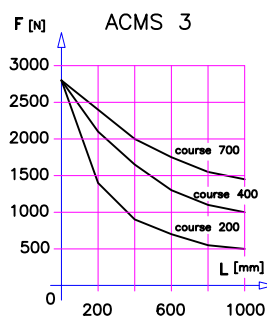
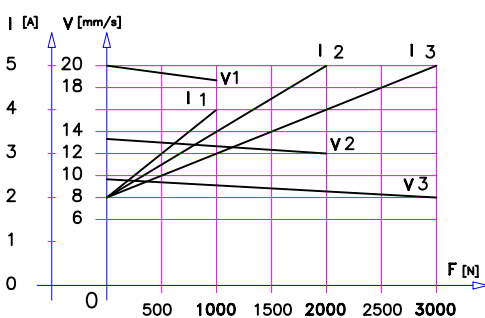
Course (mm) 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700

Encombrement A (mm) 320 - 420 - 520 - 620 - 720 - 820

Version ACMS 1 - F = 1000 N - V 1 = 18 mm/s

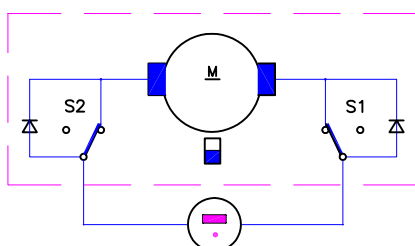
Version ACMS 2 - F = 2000 N - V 2 = 12 mm/s

Version ACMS 3 - F = 3000 N - V 3 = 8 mm/s



Force compression et traction : F [N]
Vitesse : v [mm/s]
Intensité absorbée pour tension 24 V : I [A]

Charges déportées admissibles



Autres caractéristiques

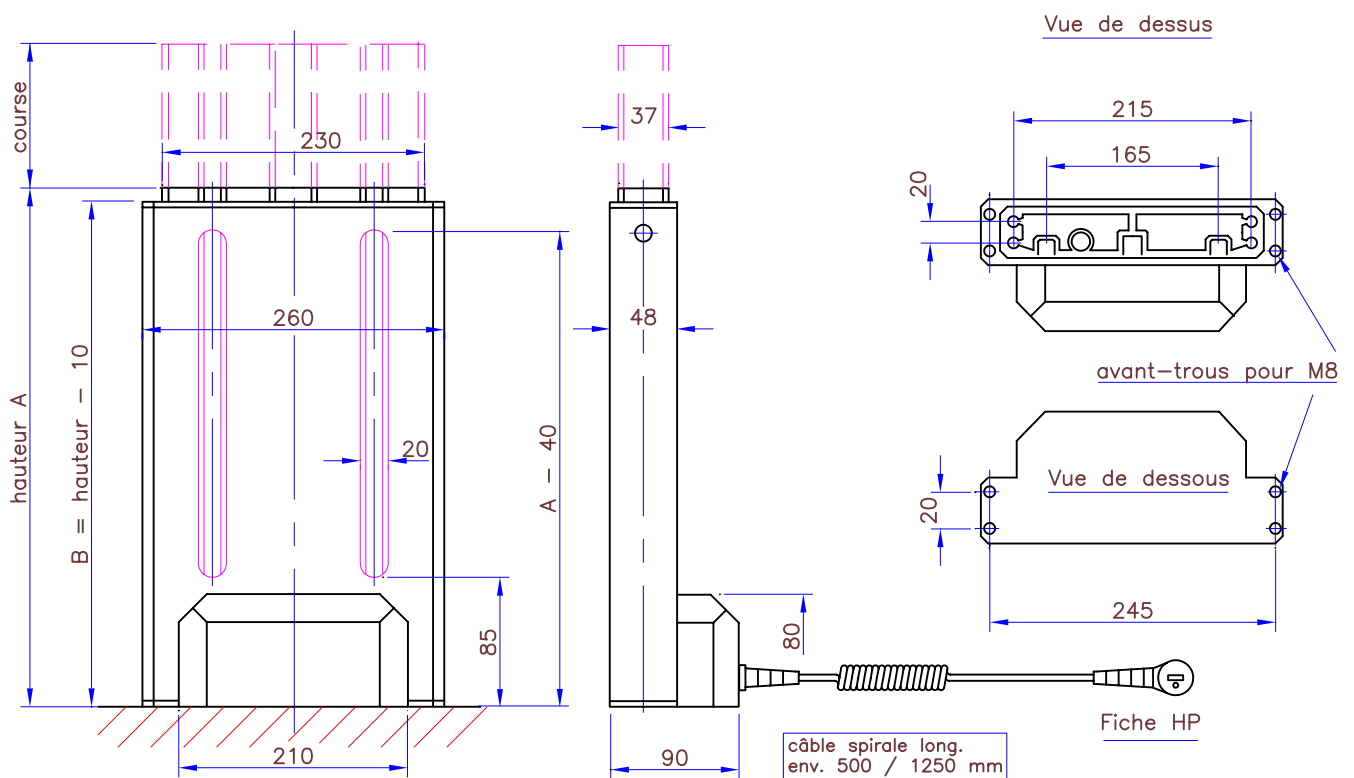
- facteur de service ED 20% pour force maxi
- corps en aluminium anodisé

IMPORTANT

- La tige du vérin ne doit pas venir en butée.
- L'arrêt en position doit obligatoirement se faire par l'intermédiaire des fins de course.

Accessoires standard

- fins de course entièrement protégés
- protection thermique du moteur incorporée

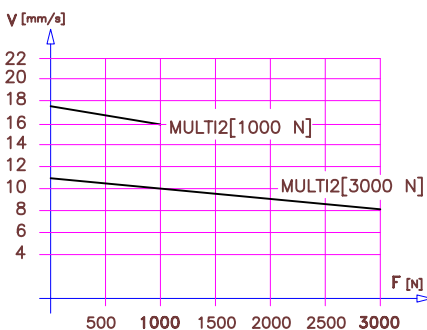


CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

- Tension d'alimentation 24 V DC
- Coffret de commande 230/24 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Course (mm)	355 - 400 - 452 - 498
Encombrement A (mm)	550 - 595 - 647 - 693
	Version MULTI 1 - F = 1000 N - V = 16 mm/s
	Version MULTI 2 - F = 3000 N - V = 8 mm/s



Accessoires standard

- fins de course entièrement protégés
- protection thermique du moteur incorporée

Autres caractéristiques

- facteur de service ED 10% pour force maxi
- corps en aluminium anodisé

IMPORTANT

- La tige du vérin ne doit pas venir en butée.
- L'arrêt en position doit obligatoirement se faire par l'intermédiaire des fins de course.

