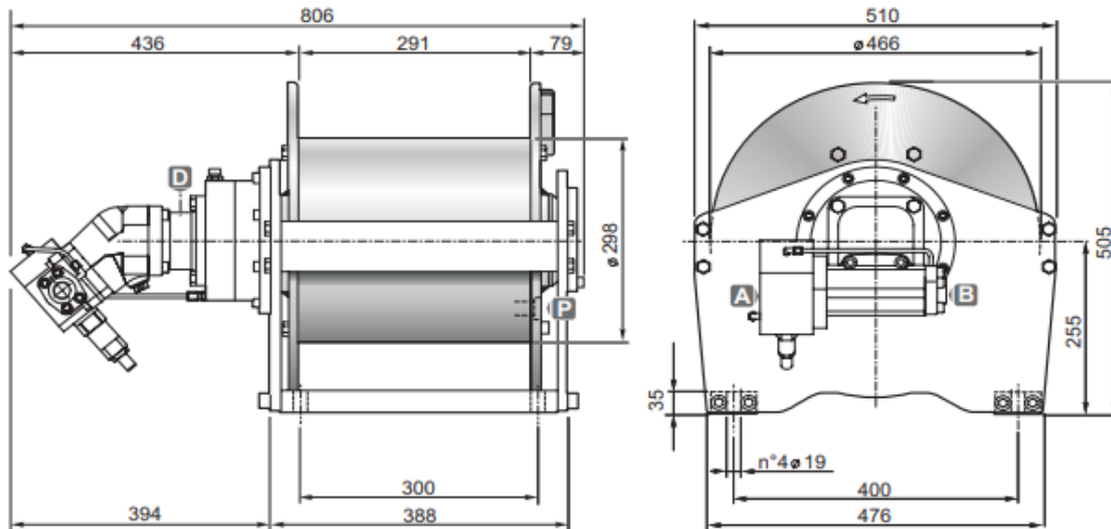


### DIMENSIONS (mm)



### DONNEES TECHNIQUES

Pression de levage	Débit max/min	Cylindrée moteur	Rapport de réduction	Ø Câble	Masse	Connexions A&B
bar	l/mn	cm <sup>3</sup>	1 :	mm	kg	
235	190/25	47	50.5	14	236	3/4" B ; 1" A

Couche de câble		1	2	3	4
Force de levage	daN	3800	3500	3200	3000
Vitesse de levage à 180l/mn	m / mn	32	34.5	37.5	40.5
Longueur de câble sur tambour lisse	m	19	40	63	88
Longueur de câble sur tambour rainuré	m	17	36	57	80

### OPTIONS

- Tendeur de câble
- Tendeur de câble et micro-secteur de fin de corde d'abaissement
- Tendeur de câble et arbre de fin de course hydraulique
- Interrupteur de fin de course électrique rotatif
- Kit norme CE