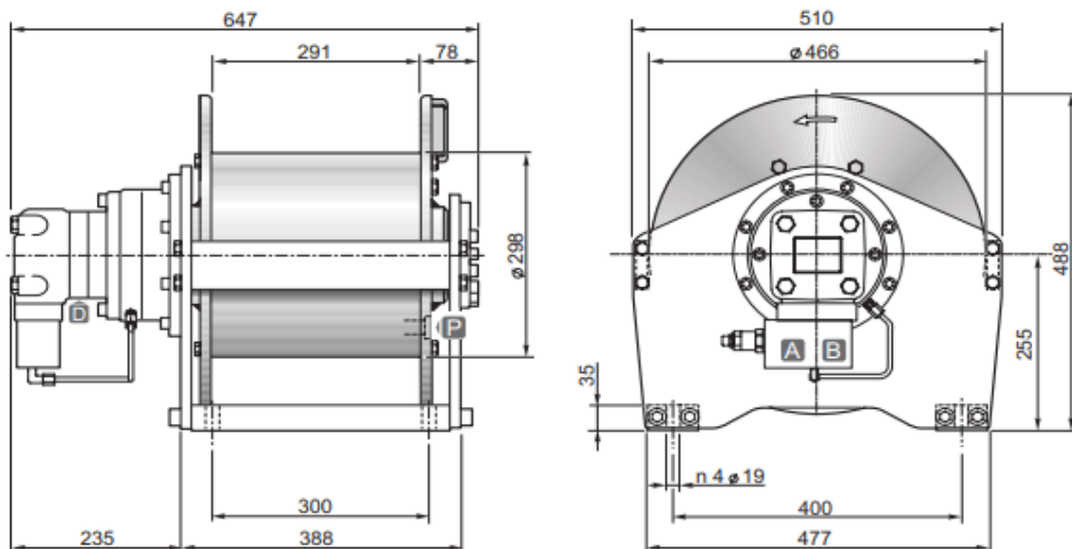


DIMENSIONS (mm)



DONNEES TECHNIQUES

Pression de levage	Débit max/min	Cylindrée moteur	Rapport de réduction	Ø Câble	Masse	Connexions A&B
<i>bar</i>	<i>l/mn</i>	<i>cm³</i>	<i>1 :</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	
215	100/15	200	11.5	14	220	3/4"

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