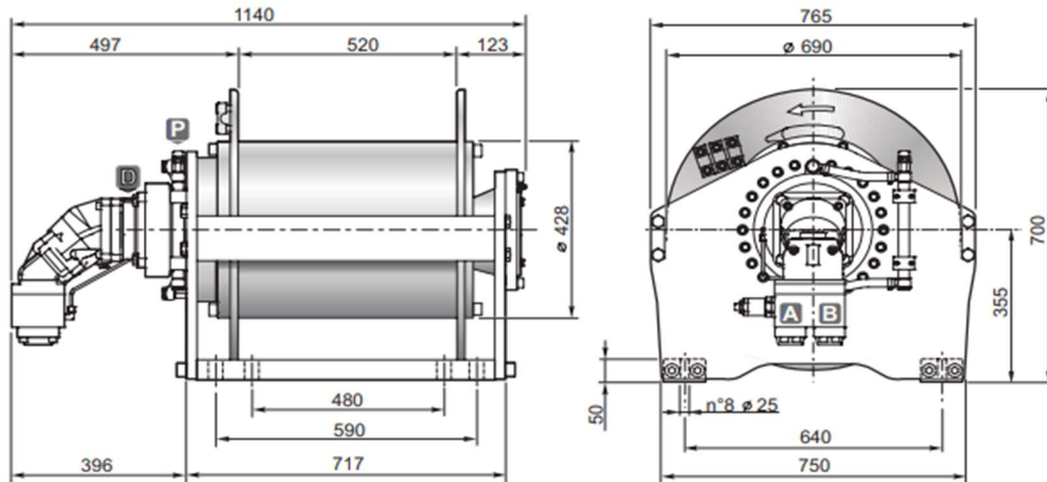


Treuil hydrauliques de levage

Série SRD / Modèle SRD C100



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> | |
| 275 | 260/30 | 108 | 83.92 | 22 | 722 | 1" |

| Couche de câble | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Force de levage | <i>daN</i> | 13000 | 11800 | 10800 | 10000 |
| Vitesse de levage à 180l/mn | <i>m / mn</i> | 32 | 36 | 39 | 42 |
| Longueur de câble sur tambour lisse | <i>m</i> | 32 | 67 | 105 | 147 |
| Longueur de câble sur tambour rainuré | <i>m</i> | 30 | 63 | 100 | 140 |

OPTIONS

- Presseur de câble
- Presseur de câble et fin de course 3 tours morts
- Presseur de câble et fin de course hydraulique
- Kit normes CE (limiteur de charge, presseur de câble et fin de course 3 tours morts)