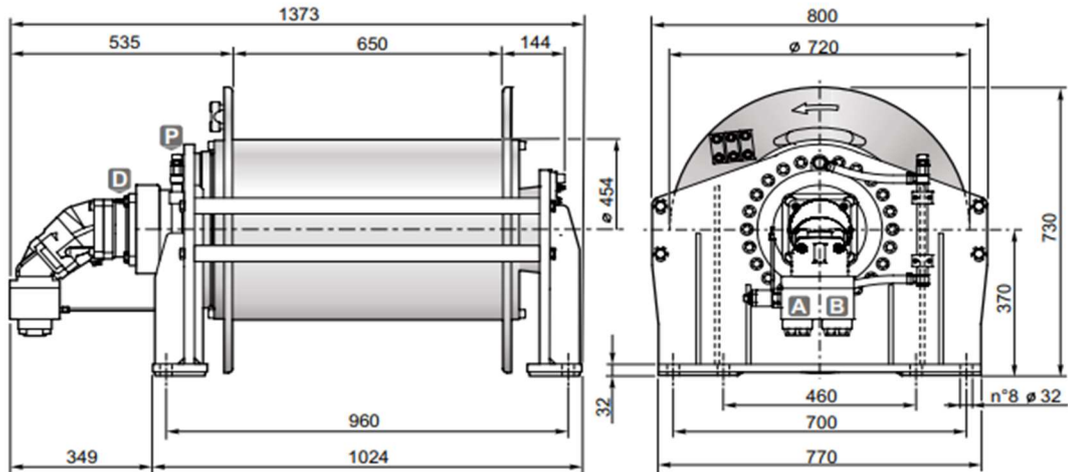


# Treuil hydrauliques de levage

Série SRD / Modèle SRD D120



## 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> |                |
| 285                | 250/30        | 108              | 102.02               | 24        | 762       | 1"             |

| Couche de câble                       |               | 1     | 2     | 3     | 4     |
|---------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Force de levage                       | <i>daN</i>    | 15600 | 14200 | 13000 | 12000 |
| Vitesse de levage à 230l/mn           | <i>m / mn</i> | 29.5  | 32.5  | 35    | 38    |
| Longueur de câble sur tambour lisse   | <i>m</i>      | 39    | 82    | 129   | 180   |
| Longueur de câble sur tambour rainuré | <i>m</i>      | 35    | 77    | 123   | 173   |

## 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)