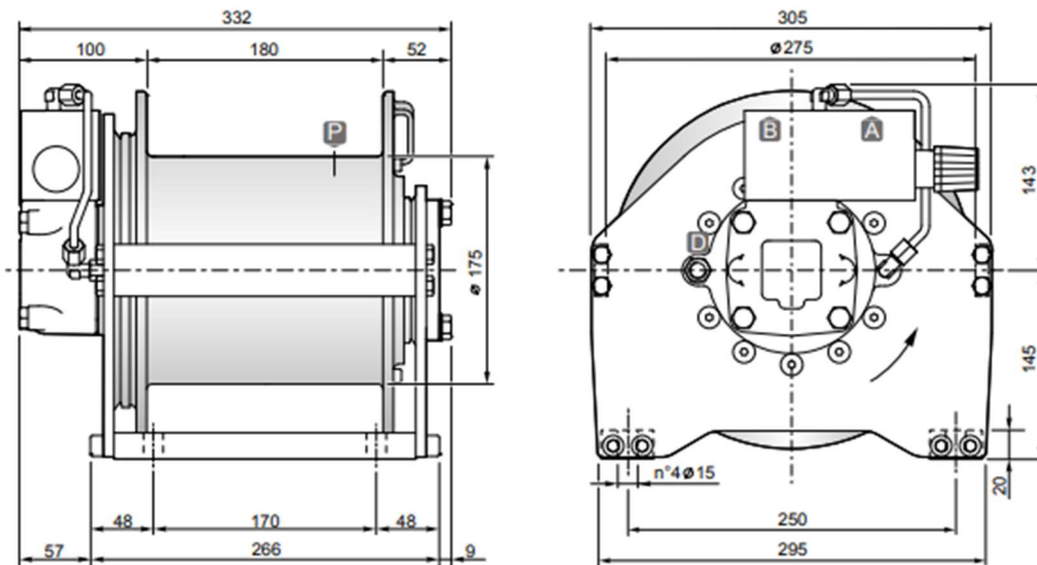


Treuil hydrauliques de levage

Série CW / Modèle CW12



DIMENSIONS (mm)



DONNEES TECHNIQUES

| Couche de câble | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------|------|------|------|------|
| Force de levage | daN | 1550 | 1410 | 1300 | 1200 |
| Vitesse de levage à 40l/mn | m / mn | 32 | 36 | 39 | 42 |
| Longueur de câble sur tambour lisse | m | 12 | 25 | 40 | 56 |

| Pression de levage | Débit max/min | Cylindrée moteur | Rapport de réduction | Ø Câble | Masse | Connexions A&B |
|--------------------|---------------|------------------|----------------------|---------|-------|----------------|
| bar | l/mn | cm3 | 1 : | mm | kg | |
| 185 | 60/15 | 100 | 6.2 | 8 | 45 | 3/4" |

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)