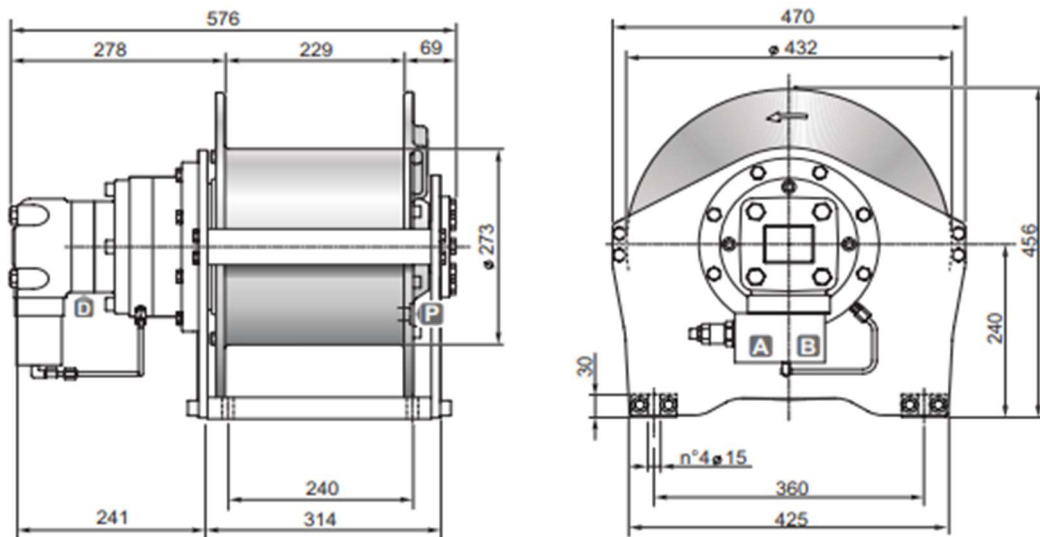


DIMENSIONS (mm)



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> | |
| 235 | 100/15 | 250 | 6.5 | 14 | 160 | 3/4" |

| Couche de câble | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---------------|------|------|------|------|
| Force de levage | <i>daN</i> | 3200 | 2950 | 2700 | 2500 |
| Vitesse de levage à 60l/mn | <i>m / mn</i> | 31 | 34 | 37.5 | 40.5 |
| Longueur de câble sur tambour lisse | <i>m</i> | 14 | 29 | 45 | 63 |
| Longueur de câble sur tambour rainuré | <i>m</i> | 13 | 27 | 42 | 59 |

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)