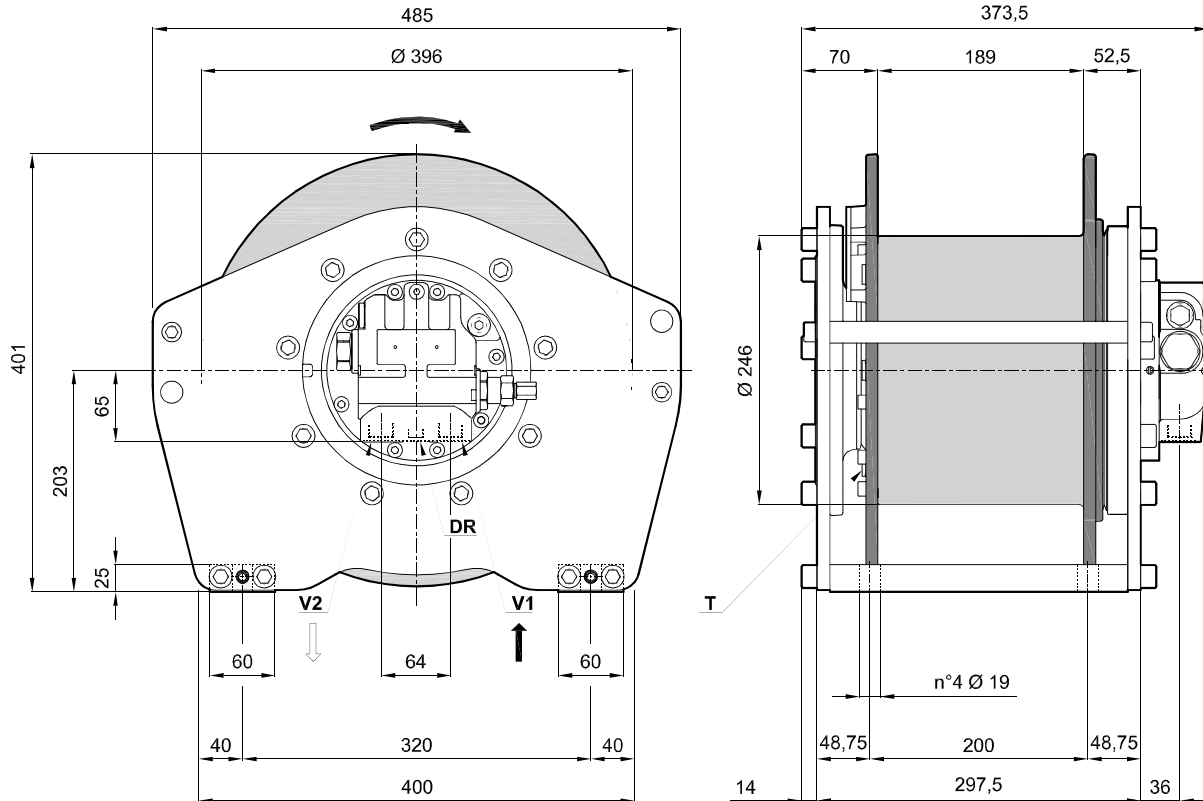


Previous name: EGO360HR

distinctive features: Round frame
motor displacement: 34 cm³/rev, integrated motor



| Strato di fune | Rope layer | n° | 1 * | 2 | 3 | 4 | 5 Full drum | 6 |
|-------------------------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---|
| Tiro diretto | Line pull | (daN) | 3600 | 3250 | 2950 | 2700 | - | - |
| Velocità fune con 60 (l/min) | Rope speed with | (m/1') | 36 | 40 | 44 | 48 | - | - |
| Quantità fune | Rope length | (m) | 11 | 23 | 36 | 51 | 65 | - |

| | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|--|-------|------------|--|------------------------|-------------|
| Massima portata alimentazione Maximum pump delivery | (l/1') | 60 | Pressione iniziale di sollevamento Starting lifting pressure | (bar) | 310 | Cilindrata motore Motor displacement | (cm ³ /rev) | 34 |
| Minima portata alimentazione Minimum pump delivery | (l/1') | 10 | Contropressione max. linea di ritorno Max. back pressure on return line | (bar) | 5 | Coppia statica di frenatura Static braking torque | (daNm) | 23,2 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------------|-------------------------------|------|------------|--|------|-------------|
| V1 Ramo di sollevamento Lifting port | 7/8-14 UNF | DR Ramo di drenaggio Drain port | 9/16-18 UNF | Quantità olio Oil quantity | (l) | 1 | Rapporto di riduzione Gear ratio | (1:) | 39,4 |
| V2 Ramo di discesa Lowering port | 7/8-14 UNF | T Tappo olio lubrificazione Lowering port | G1/4 | Massa Weight | (kg) | 125 | Diametro fune consigliato Advised rope diameter | (mm) | 14 |

Classificazione meccanismi argano secondo F.E.M. (1.001) (Terza edizione agglomata il 01.10.1998)
Winch mechanisms classification in agreement with F.E.M. (1.001) (third edition revised on 01.10.1998)

$n_2 = 25$ rpm

M4 (T4-L2)

- Per sicurezza lasciare sul tamburo 3 spire di fune sempre avvolte.
- Per fissare l'argano utilizzare viti in classe 8.8
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

- Always keep at least 3 wraps of rope on the drum for safety reasons.
- To fix the winch use screws 8.8 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

* Valore non conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE "Allegato I" Paragrafo 4.1.2.4, per fune con carico di rottura 1960 N/mm²
Value not complying with Machinery Directive 2006/42/CE "Annex I" Paragraph 4.1.2.4, related to rope with tensile strength $R_m = 1960$ N/mm²

IL PRESENTE ARGANO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE
THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE