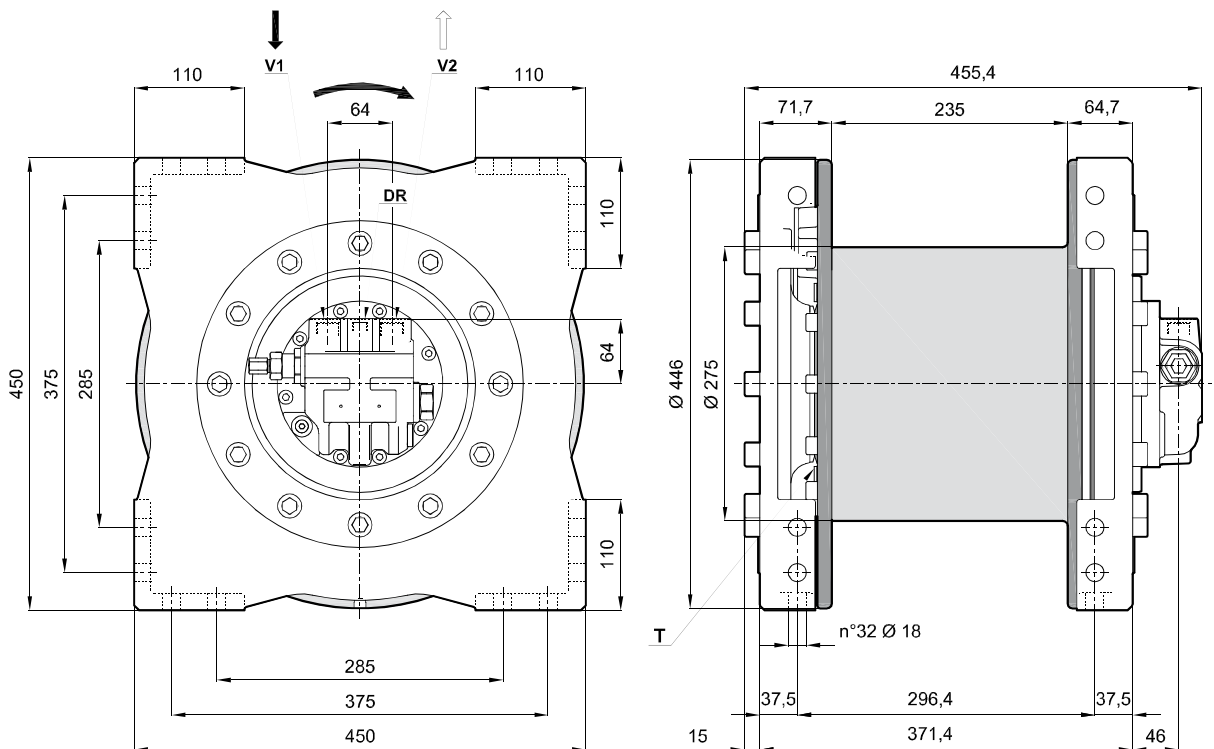


# TIPO ARGANO / WINCH TYPE

# EGO065

Previous name: EGO430HS

distinctive features: Square frame  
motor displacement: 34 cm<sup>3</sup>/rev, integrated motor



| Strato di fune                      | Rope layer      | n°     | 1           | 2           | 3           | 4           | 5<br>Full drum | 6 |
|-------------------------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---|
| Tiro diretto                        | Line pull       | (daN)  | <b>4300</b> | <b>3865</b> | <b>3515</b> | <b>3220</b> | -              | - |
| Velocità fune con <b>60</b> (l/min) | Rope speed with | (m/1') | <b>31,5</b> | <b>35</b>   | <b>38,5</b> | <b>42</b>   | -              | - |
| Quantità fune                       | Rope length     | (m)    | <b>13</b>   | <b>28</b>   | <b>44</b>   | <b>62</b>   | <b>80</b>      | - |

|  |        |           |  |       |            |  |                        |             |
|--|--------|-----------|--|-------|------------|--|------------------------|-------------|
| Massima portata alimentazione<br>Maximum pump delivery | (l/1') | <b>60</b> | Pressione iniziale di sollevamento<br>Starting lifting pressure            | (bar) | <b>320</b> | Cilindrata motore<br>Motor displacement              | (cm <sup>3</sup> /rev) | <b>34</b>   |
| Minima portata alimentazione<br>Minimum pump delivery  | (l/1') | <b>10</b> | Contropressione max. linea di ritorno<br>Max. back pressure on return line | (bar) | <b>5</b>   | Coppia statica di frenatura<br>Static braking torque | (daNm)                 | <b>23,2</b> |

|  |                   |   |                    |                               |      |            |  |       |           |
|--|-------------------|---|--------------------|-------------------------------|------|------------|--|-------|-----------|
| <b>V1</b> Ramo di sollevamento<br>Lifting port | <b>7/8-14 UNF</b> | <b>DR</b> Ramo di drenaggio<br>Drain port           | <b>9/16-18 UNF</b> | Quantità olio<br>Oil quantity | (l)  | <b>1,6</b> | Rapporto di riduzione<br>Gear ratio                | (i :) | <b>50</b> |
| <b>V2</b> Ramo di discesa<br>Lowering port     | <b>7/8-14 UNF</b> | <b>T</b> Tappo olio lubrificazione<br>Lowering port | <b>G1/4</b>        | Massa<br>Weight               | (kg) | <b>190</b> | Diametro fune consigliato<br>Advised rope diameter | (mm)  | <b>16</b> |

|  |                        |                   |
|--|------------------------|-------------------|
| Classificazione meccanismi argano secondo F.E.M. (1.001) (Terza edizione aggiornata il 01.10.1998)<br>Winch mechanisms classification in agreement with F.E.M. (1.001) (third edition revised on 01.10.1998) | $n_2 = 25 \text{ rpm}$ | <b>M5 (T5-L2)</b> |
|--|------------------------|-------------------|

- Per sicurezza lasciare sul tamburo 3 spire di fune sempre avvolte.
- Always keep at least 3 wraps of rope on the drum for safety reasons.
- Per fissare l'argano utilizzare viti in classe 8.8
- To fix the winch use screws 8.8 grade.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

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