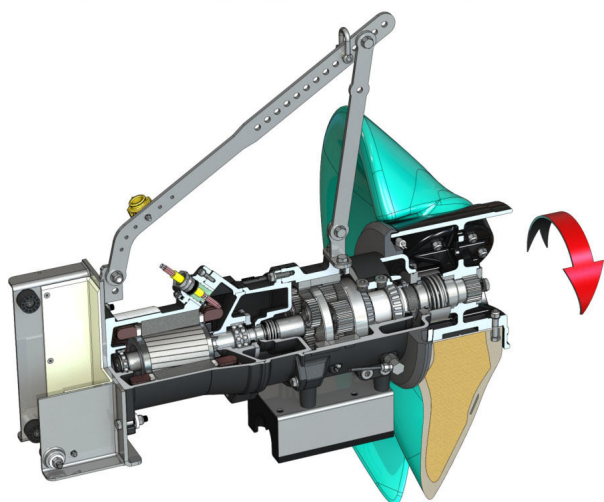


## Потопяема бъркалка

### EMU TR 321.36-4/8V



#### Мерна единица

|  |            |
|--|------------|
| Консумирана мощност в работната точка $P_{1,1}$      | 1,90 kW    |
| Макс. сила, предизвикваща плъзгане $F$               | 1650 N     |
| Вътрешен коефициент на производителност при плъзгане | 868 N/kW   |
| Тегло нето при бл. $m$                               | 215 kg     |
| Противовзривна защита $ATEX$                         | Опционално |
| Противовзривна защита $FM$                           | Опционално |
| Степен на защита на мотора                           | IP68       |

#### Пропелер

|   |  |
|---|--|
| Конструкция на пропелера                  | Пропелер с 3 витла със самопочистваща се втулка; извит назад, по този начин позволяващ запушване и заплитане |
| Номинален диаметър на пропелера $D_{nom}$ | 2100 mm  |
| Обороти на пропелера $n$                  | 36 1/min   |
| Предавателно число на предавателна кутия  | 40,740   |

#### Количества и видове на напълване

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Пълнеж на предната камера                            | Масло за предавки CLP220 |
| Количество на напълване на предната камера $V$       | 1,00 l                   |
| Пълнеж на предавателната камера                      | Масло за предавки CLP220 |
| Количество на напълване на предавателната камера $V$ | 0,60 l                   |
| Пълнеж на уплътнителната камера                      | Бяло масло               |
| Количество на напълване на уплътнителната камера $V$ | 1,10 l                   |

#### Мотор/електроника

|   |  |
|---|--|
| Вид на електродвигателя                     | T 17-4/8V (Ex)   |
| Конструкция на мотора                       | Потопяем мотор – повърхностно охлаждане                |
| Захранване от мрежата                       | 3~400 V, 50 Hz   |
| Номинален ток $I_N$                         | 5,90 A   |
| Пусков ток – директен $I_D$                 | 28,00 A  |
| Пусков ток – звезда-триъгълник $I_{\Delta}$ | 10,00 A  |
| Консумирана мощност $P_{1, max}$            | 3,50 kW  |
| Номинална мощност на мотора $P_2$           | 2,5 kW   |
| Обороти $n$                                 | 1400 1/min   |
| Мотор-клас на енергийна ефективност         | -  |
| Степен на ефективност $\eta_M$              | 72,0 %   |
| Коефициент на мощността $\cos \varphi$      | 0,86   |
| Мин. температура на флуида $T_{min}$        | 3 °C   |
| Макс. температура на флуида $T_{max}$       | 40 °C  |
| Макс. дълбочина на потапяне                 | 20 m   |
| Клас на изолация                            | H  |
| Макс. честота на включване $t$              | 15 1/h   |
| мин. пауза при комутиране $t$               | 3 min  |
| Стартов момент $M$                          | 42 Nm  |
| Момент на инерция на масата                 | 0,0073 kg/m <sup>2</sup>                               |
| Опора на мотора                             | 1 плъзгач се сачмен лагер, 1 двуреден кос сачмен лагер |

#### Материали

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Материал мотор                                     | 5.1301, EN-GJL-250        |
| Статично уплътнение                                | FKM                       |
| Моторен вал  | 1.4021, X20Cr13           |
| Уплътнение предавателна камера/уплътнителна камера | SiC/SiC, Q1Q1VGG          |
| Корпус на предавката                               | 5.1301, EN-GJL-250        |
| Планетно колело                                    | 1.7131, 16MnCr5           |
| Кухо колело  | 1.5216, 17MnV6            |
| Централно (слънчево) колело                        | 1.7131, 16MnCr5           |
| Задвижван вал                                      | 1.4462, X2CrNiMoN22-5-3   |
| Уплътнение предавателна камера/предна камера       | FKM                       |
| Уплътнителна камера                                | 5.1301, EN-GJL-250        |
| Уплътнение от страната на флуида                   | SiC/SiC, Q1Q1VGG          |
| Корпус на предавката                               | 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 |
| Главина на пропелера                               | 5.3106, EN-GJS-400-15     |
| Пропелер   | VE-GFRP                   |

#### Задвижване

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Конструкция на предавката       | m 2.0 според DIN 780/P10 (ISO54); слънчеви и планетарни предавки, закалени и шлифовани, зъбно колело с вътрешни зъби            |
| Опора на предавката             | 6 иглен лагер (планетарен), 2 конусен ролков лагер (задвижван вал с възможност за настройка), зъбно колело с голяма устойчивост |
| Експлоатационен живот $L_{h10}$ | 100 000 експлоатационни часа, ISO 281   |