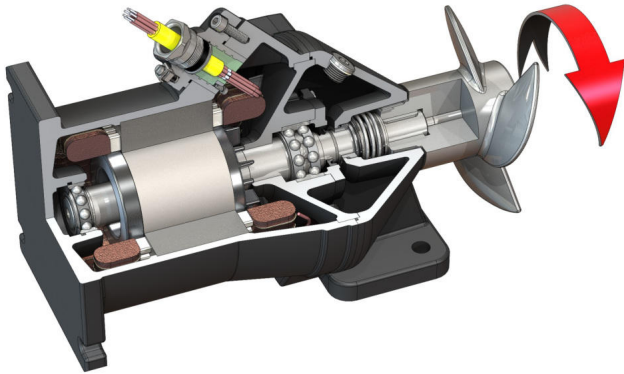


## Погружная мешалка

### Flumen OPTI-TR 22.145-4/12



#### Конструктивный узел

Потребляемая мощность в рабочей точке $P_{1.1}$	3,00 кВт
Макс. сила тяги $F$	400 Н
Коэффициент мощности при подаче	133 N/kW
Масса нетто прибл. $m$	105 кг
Взрывозащита ATEX	опционально
Взрывозащита FM	опционально
Класс защиты электродвигателя	IP68

#### Пропеллер

Тип пропеллера	3-лопастный пропеллер с самоочищающейся ступицей; изогнут в обратном направлении; благодаря этому защищен от засорения и наматывания
Номинальный диаметр пропеллера $D_{nom}$	220 мм
Частота вращения пропеллера $n$	1405 1/min
Передаточное число редуктора	1,000

#### Заправочные объемы и сорта

Смесь камеры уплотнений	Белое масло
Объем для заполнения камеры уплотнений $V$	1,30 л

#### Электродвигатель/электроника

Тип электродвигателя	T 17-4/12R (Ex)
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением
Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_N$	9,40 А
Пусковой ток – прямой $I_A$	47,00 А
Пусковой ток – звезда-треугольник $I_{A\Delta}$	16,00 А
Потребляемая мощность $P_{1\ max}$	5,80 кВт
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	4,5 кВт
Частота вращения $n$	1405 1/min
Класс эффективности электродвигателя	-
КПД $\eta_M$	78,0 %
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0,89
T перекачиваемой жидкости $T_{min}$	3 °C
Макс. T перекачиваемой жидкости $T_{max}$	40 °C
Макс. глубина погружения	20 м
Класс нагревостойкости изоляции	H
Макс. частота включений $t$	15 1/h
Мин. коммутационная пауза $t$	3 min
Начальный пусковой крутящий момент $M$	67 Nm
Момент инерции массы	0,0108 kg/m <sup>2</sup>
Подшипник электродвигателя	1 радиальный шарикоподшипник, 1 двухрядный радиально-упорный подшипник

#### Материалы

Материал электродвигателя	5.1301, EN-GJL-250
Статическое уплотнение	FKM
Вал электродвигателя	1.4021, X20Cr13
Камера уплотнений	5.1301, EN-GJL-250
Уплотнение со стороны перекачиваемой среды	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Пропеллер	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

\* Максимальная масса, включая принадлежности