



Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад: г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Насос GemmeCotti НТТ 12000 (PP/PVDF)

Цена: По запросу



Магнитно-управляемый турбинный насос серии НТТ 12000 сочетает надёжность безуплотнительной конструкции и стойкость к агрессивным средам. Доступен в исполнениях из полипропилена (PP) и PVDF – максимально защищённых от коррозии при работе с кислотами, щелочами и растворителями.

Преимущества и сферы применения

- Сверхкомпактная герметичная конструкция без механических уплотнений – ноль утечек и выбросов.
- Высокая химическая стойкость: рекомендован для агрессивных сред, пищевой и фармацевтической промышленности.

- Устойчивость к кавитации и способность работать с до 20 % газосодержащих сред.
- Минимальное техобслуживание: безмасляный магнитный привод снижает износ и издержки.
- Совместимость с АTEX (опция) для взрыво- и пожароопасных зон.

Рекомендуется для химических реакторов, смесителей, теплообменников, систем обратного осмоса, лабораторных и промышленных установок.

Максимальный расход (Qmax):	9 м ³ /ч (50 Hz) (PP) / 9 м ³ /ч (50 Hz) (PVDF)
Максимальный напор (Hmax):	42 м (50 Hz) (PP) / 42 м (50 Hz) (PVDF)
Расход 60 Hz:	48 USGPM (PP) / 48 USGPM (PVDF)
Напор 60 Hz:	235 ft (PP) / 235 ft (PVDF)
Вход/выход:	1½" male BSP (PP) / 1½" male BSP (PVDF)
Вес насоса:	8 кг (PP) / 10 кг (PVDF)
Мощность мотора:	3 кВт (PP) / 4 кВт (PVDF)
Фланец мотора:	100 – B3/B5 (PP) / 112 – B3/B5 (PVDF)
Макс. температура:	70 °C (PP) / 90 °C (PVDF)
Макс. вязкость:	40 cPs (PP) / 40 cPs (PVDF)
Уплотнение (O-ring):	EPDM (PP) / VITON (PVDF)
Корпус:	PP (PP) / PVDF (PVDF) передняя крышка
Рабочее давление:	NP 6 @ 20 °C (PP) / NP 6 @ 20 °C (PVDF)
Материал вала:	Al ₂ O ₃ 99,7 % (PP) / Al ₂ O ₃ 99,7 % (PVDF)
Втулка ротора:	PTFEC (PP) / PTFEC (PVDF)
Магниты:	NdFeB (PP) / NdFeB (PVDF)