

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000A/N

Модель: FF-250/2000A | Вакуумные насосы и откачные посты



Технический лист

Турбомолекулярный вакуумный насос KYKY FF-250/2000A/N относится к серии «Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой» и предназначен для получения высокого и сверхвысокого вакуума в технологических, аналитических и исследовательских установках.

Карточка оборудования

kykytech.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	FF-250/2000 A
Группа оборудования	Турбомолекулярные насосы
Серия	Турбомолекулярные насосы с консистентной смазкой
Тип	Турбомолекулярный вакуумный насос
Входной фланец	DN250 CF
Скорость откачки	N2:2000 л/с
Степень сжатия	N2: 108
Предельное давление	CF:6×10-7 Па
Максимальное непрерывное форвакуумное давление	200 Па
Максимальное форвакуумное давление	N2:650 Па
Время запуска	≤9 мин
Охлаждение	водяное охлаждение
Расход охлаждающей воды	≥1 л/мин
Температура охлаждающей воды	≤25 °C
Питание	DC24/AC220 В AC

Параметр	Значение
Максимальная потребляемая мощность	≤750 Вт
Рекомендуемый форвакуумный насос	15 л/с

Назначение

Применяется для формирования требуемого вакуумного режима в исследовательских, технологических и испытательных установках. Насос подбирают как часть согласованной откачной системы.

Что учитывать при подборе

- 1 рабочий диапазон давления и газовая нагрузка
- 2 требуемая быстрота откачки и объём камеры
- 3 форвакуумный насос и допустимое входное давление
- 4 фланцы, охлаждение, питание и монтажное положение

Подбор исполнения и совместимых компонентов: vac@kykytech.ru