

# IKA

designed for scientists



## MVP 10 basic Вакуумный насос

/// Технический паспорт

Для сухих, безмасляных применений

- Плоская, компактная конструкция и долгий срок службы
- Высокий комфорт обслуживания и простой технический уход
- Мембранный насос с особой стойкостью к воздействию химических веществ, т.к. все контактирующие с газом части выполнены из тефлона или материалов на его основе

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

## Технические данные

Макс. Скорость подачи (50/60 Гц) [m <sup>3</sup> /h]	1.7
Напряжеие питания насоса (50/60 Гц) [l/min]	28.3
Предельное давление откачки без газового балласта [mbar]	7
Предельное давление откачки с газовым балластом [mbar]	15
Уровни всасывания	2
Цилиндр	2
Диаметр соединения на стороне всасывания [mm]	10
Диаметр соединения на стороне нагнетания [mm]	10
Газобалластный клапан	да
Давление на входе [mbar]	7 - 1050
Скорость (50Hz) [rpm]	1380
Скорость (60Hz) [rpm]	1680
Уровень шума при низком давлении [dB(A)]	65
Автоматический режим	да
Ручой режим	да
Режим насоса %	да
Программный режим	да
Размеры [mm]	245 x 155 x 320
Вес [kg]	11.5
Допустимая температура окружающей среды [°C]	10 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54
Напряжение [V]	230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	180