

IKA

designed for scientists



MVP 10 basic Bomba de vacío

/// Hoja de Datos

Para aplicaciones secas sin aceite

- Diseño plano compacto y larga vida útil
- Gran facilidad de servicio técnico y mantenimiento sencillo
- Bomba de diafragma sumamente resistente a agentes químicos, ya que todas las piezas en contacto con el gas están realizadas en PTFE o compuestos de PTFE

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Ritmo de la bomba máx. (50/60 Hz) [m³/h]	1.7
Tasa bomba max (50/60 Hz) [l/min]	28.3
Presión final sin lastre de gas [mbar]	7
Presión final con lastre de gas [mbar]	15
Niveles de succión	2
Cilindro	2
Diámetro de conexión del lado de succión [mm]	10
Diámetro de conexión del lado de presión [mm]	10
Válvula de lastre de gas	sí
Presión de entrada [mbar]	7 - 1050
Velocidad (50Hz) [rpm]	1380
Velocidad (60Hz) [rpm]	1680
Ruido a baja presión [dB(A)]	65
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	245 x 155 x 320
Peso [kg]	11.5
Temperatura ambiental permitida [°C]	10 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 54
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	180