

# IKA

designed for scientists



## Pompa próżniowa MVP 10 basic

/// Karta charakterystyki

Do pracy z czynnikami suchymi bez oleju

- Bardzo trwała konstrukcja o wąskim, kompaktowym profilu
- Prosta obsługa techniczna i konserwacja
- Pompa membranowa o dużej odporności na działanie czynników chemicznych – wszystkie części wystawione na działanie gazu wykonano z PTFE lub jego mieszanek

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

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

## Dane techniczne

Wydatek pompy maks. (50/60 Hz) [m <sup>3</sup> /h]	1.7
Wydatek pompy maks. (50/60 Hz) [l/min]	28.3
Ciśnienie końcowe bez balastu gazowego [mbar]	7
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar]	15
Stopnie ssania	2
Cylinder	2
Średnica połączenia strony ssącej [mm]	10
Średnica połączenia strony tłocznej [mm]	10
Zawór balastowy gazowy	tak
Ciśnienie dopływu [mbar]	7 - 1050
Zakres obrotów [rpm]	1380 - 1680
Prędkość znamionowa [rpm]	1380
Poziom hałasu pod niskim ciśnieniem [dB(A)]	65
Tryb automatyczny	tak
Tryb ręczny	tak
Tryb pompowania %	tak
Tryb programu	tak
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	245 x 155 x 320
Ciężar [kg]	11.5
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	10 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 54
Napięcie [V]	230 / 115 / 100
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	180