

# IKA

designed for scientists



## MVP 10 basic pompe à vide

/// Fiche technique

Pour des applications à sec, sans huile

- Construction plate, compacte et longue durée de vie
- entretien aisé et maintenance simple
- Pompe à membrane particulièrement résistante aux produits chimiques, toutes les pièces étant composées de PTFE ou de composants PTFE.

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

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide

## Données techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Débit max. (50/60 Hz) [m³/h]                | 1.7             |
| taux de pompage min. (50/60Hz) [l/min]      | 28.3            |
| Pression finale sans lest d'air [mbar]      | 7               |
| Pression finale avec lest d'air [mbar]      | 15              |
| Niveaux d'aspiration                        | 2               |
| Cylindre                                    | 2               |
| Diamètre du connecteur côté aspiration [mm] | 10              |
| Diamètre du connecteur côté pression [mm]   | 10              |
| Valve de lest d'air                         | oui             |
| Pression d'entrée [mbar]                    | 7 - 1050        |
| Vitesse (50Hz) [rpm]                        | 1380            |
| Vitesse (60Hz) [rpm]                        | 1680            |
| bruit à basse pression [dB(A)]              | 65              |
| Mode automatique                            | oui             |
| Mode manuel                                 | oui             |
| Mode pompe %                                | oui             |
| Mode programme                              | oui             |
| Dimensions (L x P x H) [mm]                 | 245 x 155 x 320 |
| Poids [kg]                                  | 11.5            |
| Plage de température du milieu admise [°C]  | 10 - 40         |
| Humidité relative admissible [%]            | 80              |
| Protection selon DIN EN 60529               | IP 54           |
| Tension [V]                                 | 230 / 115 / 100 |
| Fréquence [Hz]                              | 50/60           |
| Puissance absorbée de l'appareil [W]        | 180             |