

Hei-VAP Industrial à verrerie R

Technical datasheet



| | |
|---|--|
| Dimensions (l × h × p) | 998 × 2,225 × 694 mm |
| Poids | env. 120 kg, sans verrerie |
| Entraînement | Moteur sans balais |
| Plage de vitesses | 6 – 160 rpm |
| Puissance de chauffe | 4 000 W |
| Niveau de pression acoustique | < 85 (dB(A)) (conformément à IEC 61010) |
| Tension de calcul | 3× 400 V (50/60 Hz) ou 1× 230 V (50/60 Hz) |
| Type de raccordement | L1+L2+L3+N+PE or L+N+PE |
| Classe de protection | I |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de contamination | 2 |
| Alimentation | max. 4 600 W |
| Température de service | 5 °C – 31 °C at up to 80 % rel. humidity 32 °C – 40 °C at up to 50 % rel. humidity (decreasing linearly) |
| Altitude d'installation | up to 2,000 m asl |
| Course de l'élèveur de ballon | 180 mm |
| Vitesse de l'élèveur de ballon | 45 mm/s |
| Taux d'évaporation (L/h) ΔT^* 40 °C (en fonctionnement continu) | Toluène 26,0 Acétone 25,9 Éthanol 12,9 Eau 4,7 |
| Surface de refroidissement maximale | 1,2 m ² (en fonction du jeu de verres) |
| Bain de chauffe | |

Ø intérieur : 397 mm, Ø extérieur : 400 mm | Matériau :
Acier V4A (1.4404) X2CrNiMo 17-12-2 | Volume : 18 L
H 20 / 14 L Huile

Plage de températures du bain de chauffe 20 – 100 C° H2O / 20 – 180 C° huile

Protection contre la surchauffe intégré, mécanique

Protection contre la surchauffe n.a.

Réglage amovible, panneau tactile de 7 pouces, bouton rotatif

Précision de réglage ± 1 C°

Conditions de stockage (conseil) 5 °C – 31 °C at up to 80 % rel. humidity | 32 °C – 40 °C at up to 50 % rel. humidity (decreasing linearly)

Taux de fuite admissible 1 mbar/min

Classe de protection appareil IP20

Indice de commande du panneau de commande IP45

Réglage température bain Microprocesseur

Puissance de pompage nécessaire 1,5 – 3 (m3/h)

Consommation liquide de refroidissement 150 – 250 (L/h)