

# Multi Reax

## Technical datasheet



|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensions (l × h × p)</b>            | 260 × 168 × 381 mm   |
| <b>Poids</b>                             | env. 10 kg   |
| <b>Charge maximale admissible</b>        | 1,5 kg   |
| <b>Entraînement</b>                      | Moteur asynchrone  |
| <b>Plage de vitesses</b>                 | 150 – 2.000 tr/min.; Affichage: numérique  |
| <b>Classe de protection (EN 60529)</b>   | IP30   |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>     | < 45 dB (A), conformément à IEC 61010  |
| <b>Tension de calcul</b>                 | 230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz   |
| <b>Classe de protection</b>              | I  |
| <b>Catégorie de surtension</b>           | n.a.   |
| <b>Degré de contamination</b>            | n.a.   |
| <b>Alimentation</b>                      | 50 W   |
| <b>Température de service</b>            | 5 °C – 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air   32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire) |
| <b>Altitude d'installation</b>           | jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer  |
| <b>Protection contre la surchauffe</b>   | à réinitialisation automatique   |
| <b>Réglage de la vitesse de rotation</b> | n.a.   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Surface utile</b>                     | n.a.                 |
| <b>Mouvement d'agitation</b>             | vibration circulaire |
| <b>Orbite</b>                            | 3 mm                 |
| <b>Fusible de l'appareil</b>             | n.a.                 |
| <b>Variations de tension admissibles</b> | n.a.                 |
| <b>Dimensions de la bouteille</b>        | n.a.                 |
| <b>Interfaces</b>                        |                      |