

## Reax 20 - pour 8 bouteilles (2-32 tr/min.)

### Technical datasheet



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Dimensions (l × h × p)</b>            | 770 × 520 × 465  |  |
| <b>Poids</b>                             | 28 kg  |  |
| <b>Charge maximale admissible</b>        | 30 kg  |  |
| <b>Entraînement</b>                      | Moteur asynchrone  |  |
| <b>Plage de vitesses</b>                 | 2 – 32 tr/min; affichage de la vitesse: échelle  |  |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>     | < 45 dB (A), conformément à IEC 61010  |  |
| <b>Tension de calcul</b>                 | 230 V, 50/60 Hz   115 V, 60 Hz   |  |
| <b>Catégorie de surtension</b>           | n.a.   |  |
| <b>Degré de contamination</b>            | n.a.   |  |
| <b>Alimentation</b>                      | 280 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> | électronique   |  |
| <b>Surface utile</b>                     | n.a.   |  |
| <b>Mouvement d'agitation</b>             | rotatif à la verticale   |  |

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| <b>Orbite</b>                            |   | n.a.                                |
| <b>Fusible de l'appareil</b>             |   | T3, 15 A (230 V)   T6, 25 A (115 V) |
| <b>Variations de tension admissibles</b> |   | n.a.                                |
| <b>Dimensions de la bouteille</b>        | Diamètre maximal de la bouteille : 136 mm   Hauteur maximale de la bouteille : 270 mm |                                     |
| <b>Interfaces</b>                        |   | n.a.                                |
| <b>Protection Class</b>                  |   |                                     |