

## Reax 20 - pour 8 bouteilles (1 – 16 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>	1 – 16 tr/min; affichage de la vitesse: échelle
<b>Classe de protection (EN 60529)</b>	IP21
<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>Classe de protection</b>	I
<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</b>	rotation à l'envers
<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