

Reax 20 - pour 4 bouteilles (1 – 16 tr/ min.)

Référence: 541-20004-00



Le modèle robuste avec une capacité d'accueil jusqu'à 4 bouteilles

Le Reax 20 est un agitateur optimal pour le traitement et la conservation d'échantillons qui ont tendance à la sédimentation. Les domaines d'application vont de la technologie environnementale au traitement de vernis, en passant par le contrôle de qualité dans l'industrie des matériaux.

La charge maximale admissible est de 30 kg ainsi que même des échantillons à haute teneur en solides peuvent être mélangés correctement. Puisque des forces importantes sont mises en mouvement avec cet appareil, il est doté avec un bouton d'arrêt d'urgence pour votre sécurité.

Cet agitateur rotatif peut être commandé avec une capacité d'accueil pour [4](#), [8](#) ou [12](#) bouteilles. Convient également pour des cylindres de mélange ou des bouteilles à col large.

Reax 20 - pour 4 bouteilles (1 – 16 tr/ min.) - Données techniques

Protection contre la surchauffe	à réinitialisation automatique
Conditions ambiantes admissibles	5 à 31 °C pour une humidité relative de l'air de 80 % 32 à 40 °C, décroissance linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air max.
Poids	23 kg
Classe de protection (EN 60529)	IP 21
Minuterie	-
Plage de vitesses de rotation	1 - 16 tr/mn
Alimentation	280
Dimensions (L/ P/ H)	490 x 520 x 465 mm
Quantité maximale de produit	30 kg
Mode de fonctionnement	-
Réglage de la vitesse de rotation	Graduation de la vitesse de rotation
Orbit / Course	-
Taille de la plate-forme	-
Accessoires inclus	Plaque de tension pour bouchons avec un diamètre jusqu'à 77 mm
Angle	-
Mouvement	À tige
Plage de températures ambiantes (exploitation)	-
Plage de températures ambiantes (stockage)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Altitude d'installation	-