

Reax 20 - pour 12 bouteilles (1 – 16 tr/ min.)

Référence: 541-20012-00



Le modèle robuste avec une capacité de charge de 12 bouteilles (Image similaire)

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 12 bouteilles (1 – 16 tr/ min.) - Données techniques

Protection contre la surchauffe	self-resetting
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C at 80 % rel. humidity 32 - 40 °C decreasing linearly up to max. 50 % rel. humidity
Poids	33 kg
Classe de protection (EN 60529)	IP 21
Minuterie	-
Plage de vitesses de rotation	1 - 16 rpm
Alimentation	280
Dimensions (L/ P/ H)	1050 x 520 x 465 mm
Quantité maximale de produit	30 kg
Mode de fonctionnement	-
Réglage de la vitesse de rotation	electronic control
Orbit / Course	-
Taille de la plate-forme	-
Accessoires inclus	Tension plate for cap dia. up to 77 mm
Angle	-
Mouvement	overhead
Plage de températures ambiantes (exploitation)	-
Plage de températures ambiantes (stockage)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Altitude d'installation	-