

Agitateurs de paillasse MaxQ 416 HP

L'agitateur orbital de paillasse est conçu pour une utilisation dans des incubateurs Reach-In, des enceintes climatiques ou sur des bancs de laboratoire. Il convient pour un fonctionnement en continu à des températures de 4 °C à 40 °C et avec une humidité relative de 80 % hr ou au-dessous de 31 °C, diminuant linéairement jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C.

- Grande plateforme pour maximiser l'efficacité;
- Triple mécanisme de contre-balance garantissant une agitation optimale indépendamment de la charge et de la disposition de la verrerie, évitant les déplacements de l'appareil
- Pieds réglables en caoutchouc en ventouse, surdimensionnés, pour minimiser les vibrations et assurer une stabilité maximale
- Moteur à excentrique triple permettant une gamme de vitesses étendue de 25 à 525 tr/min
- Affichage simultané des valeurs cibles et réelles de la vitesse et de la durée;
- Alimentation 115/230 V, 50/60 Hz

Vitesse de rotation: 25 ... 525 1/min
Charge max.: 32 kg
Dimensions (LxPxH): 617 x 660 x 198 mm
Température ambiante admissible: 4 ... 40 °C
Poids: 62,7 kg

Type	Type de mouvement	Amplitude mm	Vitesse min. 1/min	Vitesse max. 1/min	Indicateur	Largeur mm	Profondeur mm
MaxQ 416 HP	Circulaire	25	25	525	Numérique	617	660

Zubehör:
Plateforme pour agitateur orbital MaxQ 416 HP / 420 HP / Thermo Elect.LED
Tapis adhésif pour agitateurs MaxQ / MaxQ HP / Thermo Elect.LED

Alternativen:
Agitateurs orbitaux Solaris™ / Thermo Elect.LED