

Fiche technique

Fragmentation / Disperseurs



T 10 basic

Disperseur économique pour volumes de 0,5 à 100 ml. Une vaste plage de vitesses permet de travailler à vitesse périphérique élevée même avec des outils de faible diamètre. Parfaitement étudié du point de vue ergonomique.

- Simplicité de remplacement des outils de dispersion par accouplement rapide
- Parfaite stabilité de la vitesse en différents milieux grâce à son puissant moteur de 125 Watt
- De poids réduit et de forme ergonomique, il est idéal pour un travail manuel
- Liberté d'action grâce à son cordon avec prise secteur (sans transformateur)
- Nettoyage rapide et simplifié des outils à dispersion en acier-inox (diamètres 5mm, 8 mm et 10 mm) ne nécessitant aucun outil de montage/démontage
- Outils de dispersion en plastique jetables en deux tailles particulièrement adaptés à l'analyse PCR
- Compris dans la livraison: Mallette de rangement vide (pour le moteur d'entraînement, la pince, les outils de dispersion et les joints de remplacement et) R 200 pince

Accessoires: H 44 Noix de serrage, S 10 N - 5 G Outils de dispersion, S 10 N - 8 G Outils de dispersion, S 10 N - 10 G Outils de dispersion, Silentstream, R 104 Statif, S10 D - 7G - KS - 65 Outils de dispersion, S10 D - 7G - KS - 110 Outils de dispersion, R 200 Pince

Données techniques

| | |
|--|-----------------|
| Puissance du moteur absorbée [W] | 125 |
| Puissance du moteur débitée [W] | 75 |
| Capacité traitée (H2O) min. [l] | 0.0005 |
| Capacité traitée (H2O) max. [l] | 0.1 |
| Viscosité max. [mPas] | 5000 |
| Plage de vitesse [1/min] | 8000 - 30000 |
| Possibilité de réglage de la vitesse | continu |
| Affichage de la vitesse | écran gradué |
| Niveau de bruit sans outils [dB(A)] | 65 |
| Diamètre du bras de fixation [mm] | 8 |
| Longueur du bras de fixation [mm] | 100 |
| Type de fonctionnement | batch |
| Durée de fonctionnement MARCHE [min] | 10 |
| Durée de fonctionnement ARRÊT [min] | 5 |
| Dimensions (L x P x H) [mm] | 46 x 201 x 57 |
| Poids [kg] | 0.4 |
| Plage de température du milieu admise [°C] | 5 - 40 |
| Humidité relative admissible [%] | 80 |
| Protection selon DIN EN 60529 | IP 30 |
| Tension [V] | 230 / 115 / 100 |
| Fréquence [Hz] | 50/60 |
| Puissance absorbée de l'appareil [W] | 125 |
| Ident. N°. | 3420000 |