



Unités Advanced Protocol Security disponibles avec extérieur en acier inoxydable.



Port d'accès pour capteur indépendant ou utilisation d'un agitateur / mélangeur à l'intérieur de l'unité



Deux vitesses de ventilation pour adapter la circulation de l'air à votre application

## Fonctions supplémentaires

- Meilleures performances thermiques et cycle de décontamination exclusif certifié



## efficacité renforcée

- Minuterie évoluée permettant d'étendre les options d'automatisation disponibles
  - > Choix entre une simple minuterie avec fonction marche/arrêt, une minuterie hebdomadaire récurrente ou une programmation de l'activité de l'incubateur grâce à l'horloge sur 24 heures
- Chambre interne en acier inoxydable (qualité haute résistance 1.4301)

### TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES/RÉFÉRENCES INCUBATEURS LARGE CAPACITÉ ADVANCED PROTOCOL SECURITY

Référence (extérieur avec revêtement standard)		51029325	51029337
Modèle		IMH400-S	IMH750-SS
Référence (extérieur en acier inoxydable)		51029326	51029338
Modèle		IMH400-S SS	IMH750-S SS
Technologie de convection		convection mécanique	convection mécanique
Plage de températures		Temp. ambiante +5°C à 105°C	Temp. ambiante +5 à 105
Écart de température spatial		à 37°C ± 0,2°C	± 0,3
Écart de température temporel		à 37°C ± 0,2°C	± 0,2
Encombrement		m <sup>2</sup> 0,56	0,91
Volume de l'espace de travail		L 381	702
Dimensions			
chambre mm (L x H x P)		544 x 1335 x 524	1004 x 1335 x 524
extérieur <sup>1</sup> mm (L x H x P)		778 x 1545 x 770	1261 x 1545 x 770
Étagères (fournies / max.)		2 / 39	2 / 39
Charge max. par étagère		kg 30	30
Tension / fréquence nominales		V / Hz 230 / 50/60	230 / 50/60
Puissance nominale / Courant max.		W / Amp 1400 / 6,0	1600 / 7,0
Poids à vide		kg 144	205
Consommation électrique à 37°C		W 87	149

<sup>1</sup> Profondeur de la poignée/de l'écran non comprise (65 mm) ; hauteur des roulettes non comprise (180 mm) espace nécessaire derrière la paroi arrière : 80 mm  
REMARQUE : tous les chiffres des tableaux sont des valeurs moyennes types pour les appareils de série, d'après la norme d'usine qui se réfère à la norme DIN12880.  
Veuillez nous contacter pour des informations sur la certification ou pour les documents QI/OO.