

SYSTÈME DE COMPENSATION DE PRESSION ENCLIQUETABLE

DA 284 | IP66



Vue intérieure

- > Indice de protection IP élevé
- > Membrane étanche

- > Facile à installer grâce au système d'encliquetage (Snap-in)

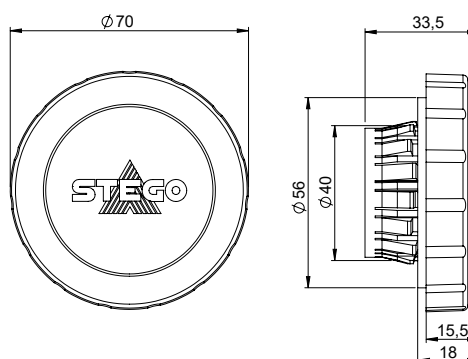
Les variations de la température extérieure par rapport à celle de l'intérieure des coffrets, provoquent une différence de pression atmosphérique. Lorsque la pression interne est inférieure, les poussières et l'humidité arrivent à traverser les joints de la porte par un phénomène de succion et l'air humide va se condenser sur les surfaces froides à l'intérieur de l'armoire. Le bouchon aérateur avec compensation de pression DA 284 s'installe facilement et rapidement, il permet de compenser la pression atmosphérique dans les armoires et coffrets avec un indice de protection jusqu'à IP66. La membrane étanche permet à l'air et l'humidité contenus dans le coffret, de s'échapper. Par contre dans le sens inverse (extérieure vers l'intérieure), seulement l'air peut passer, l'humidité et les poussières sont bloqués par la membrane.



TECHNICAL DATA

Fixation	Montage par encliquetage de l'extérieur
épaisseur de paroi	1 à 4 mm
Couple de serrage	Approx 15mm selon l'épaisseur des parois
Étanchéité	joint EPDM
Filtre	membrane étanche
Dimensions	Ø 70 x 33,5 mm
Position de montage	indifférente
Note	Le matériel est conforme aux valeurs limites RoHS3

Installation: percer un trou de diamètre 40+0,5mm dans la paroi de l'armoire pour la version M40. L'élément de compensation se fixe par l'extérieur de l'armoire. Assurez-vous d'avoir un perçage et un ébavurage parfaits et que le joint d'étanchéité soit monté à l'extérieur. Appliquez une pression suffisante pour assurer le bon encliquetage de l'aérateur. Le système s'adapte aux différentes épaisseurs de parois.



Réf.	Matière	Indice de protection	Pouvoir de passage de l'air ¹	Température d'utilisation / de stockage	Unité d'emballage	Poids (env.)	Homologations
28420.0-00	plastique selon UL94 V-0, gris clair; résistant aux intempéries et aux UV selon UL 746C (f1)	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	2000 l/h	-35 à +70 °C (-31 à +158 °F)	1 pièce	45 g	UL E234324 EAC

¹ avec une différence de pression de 70 mbar min.