

Indications importantes pour l'étalonnage des ventilateurs Minneapolis BlowerDoor

Les ventilateurs BlowerDoor modèle 4 et DuctBlaster sont livrés avec les facteurs d'étalonnage C et n . Il s'agit de valeurs standardisées qui ont été déterminées pour un grand nombre de ventilateurs et qui ont été confirmées par des réétalonnages

Ces facteurs d'étalonnage sont valables pour tous les ventilateurs débitmètres Minneapolis BlowerDoor.

Ils sont garantis pour la précision de 4% des anneaux A-C et pour la précision de 5% des anneaux D et E.

Les logiciels TECTITE-Express 4.1 et TECLOG 3 contiennent ces facteurs dans leurs réglages d'usine. L'utilisation de ces logiciels est une garantie certaine pour l'utilisation des bons facteurs d'étalonnage.

Attention

Lors de la commande d'un étalonnage, il faut s'assurer de donner les bons facteurs d'étalonnage au laboratoire.

Si un ventilateur lors de l'étalonnage est non-conforme aux spécifications du fabricant, une révision du ventilateur est généralement nécessaire. Dans ce cas, contactez-nous sans tarder, afin que nous puissions vous proposer des solutions.

Une modification des facteurs d'étalonnage est une manipulation du ventilateur qui n'est pas approuvée par le fabricant et les spécifications du fabricant concernant le produit deviennent ainsi caduques.

Nous sommes convaincus de la fiabilité de nos appareils et nous voulons que vous puissiez en profiter pleinement.

Contact: info@blowerdoor.fr

Nos agents qualifiés en France sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire sur nos produits.

Facteurs d'étalonnage valables (enregistrés dans TECTITE Express 4.1 et TECLOG3)

Modèle 4	C	n	DuctBlaster B	C	n
ouvert	745,4	0,4848	ouvert	184,7	0,5032
A	273,2	0,4952	1	68,81	0,5038
B	81,69	0,4968	2	25,94	0,5064
C	19,30	0,5157	3	9,922	0,514
D	12,31	0,5032	4	1,808	0,502
E	4,761	0,5166			

Dans des versions ultérieures des logiciels, les facteurs d'étalonnage varient légèrement (max 0,02%).