

SYSTÈME DE SILENCIEUX POUR LES PRISES D'AIR



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Caractéristiques
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO22-0909	Système de silencieux	Gris	Ø 125	-	-
PRO22-0910	Système de silencieux	Gris	Ø 160	-	-
PRO22-0911	Système de silencieux	Gris	Ø 200	-	-

MATÉRIEL

Fabriqué en mousse PU-HD, durable et lavable.

2. UTILISER

Peut être positionné dans n'importe quelle direction, fournit une réduction du bruit de 13-16db. Améliore thermiquement le différentiel de température externe/interne.

3. FEATURES

Densité nette (kg/m3)	57/60 ± 5%
Amélioration de l'acoustique sur un mur existant	Ø 160 : 13 dB / Ø 200 : 16 dB
Coefficient de conductivité thermique	0,029 W/mk
Température de fonctionnement	-20 +100 °C
Résistance à la compression 40	19,0 kPa ± 15
Rendement élastique	34% ± 10%
Charge de rupture	250 Kpa

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
	Système d'insonorisation pour les prises de zone disponibles en diamètres 125 mm, 160 mm et 200 mm. Les versions de 160 et 200 mm sont standardisées car elles garantissent un passage d'air de 100 cm ² .		

Dak.D.PRO22.090*

Fabriqué en mousse PU-HD, durable et lavable.
Peut être positionné dans n'importe quelle direction, fournit une réduction du bruit de 13-16db. Améliore thermiquement le différentiel de température externe/interne.

pc.

SYSTÈME DE SILENCIEUX POUR LES PRISES D'AIR

NORME DE RÉFÉRENCE

FEATURES	NORMES DE RÉFÉRENCE	VALEUR	TOLÉRANCE
Densité nette	UNI EN ISO 845 - DIN 53420	57/60 Kgm3	± 5%
Résistance à la compression 40	UNI EN ISO 3386 - BS 4443 P1 met.7 - DIN 53577	19,0 kPa	± 15%
Indentation	UNI EN ISO 2439 met.B - DIN 53576/B	590 N	± 15%
Indentation	UNI EN ISO 2439 met.B - DIN 53576/B	740 N	± 15%
Indentation	UNI EN ISO 2439 met.B - DIN 53576/B	1580 N	± 15%
Elasticité	UNI eN ISO 8347 - aSTM d-3574	34%	± 10%
Charge de rupture	UNI eN ISO 1798 - DIN 53571	250 Kpa	Min.
Allongement à la rupture	UNI eN ISO 1798 - DIN 53571	100%	Min.
Fatigue dynamique	UNI 6356 pt.2	40%	Max
Déformation permanente 50 %.	UNI EN ISO 1856 - DIN 53572 - BS 4443 p1 met - 6A	2,10%	Max
Déformation permanente 50 %.	UNI EN ISO 1856 - DIN 53572 - BS 4443 p1 met - 6A	3,00%	Max
Comportement au feu selon les normes	MVSS Sécurité des véhicules à moteur STD 302		

N.B. : Ø 125 N'EST PAS CONFORME À LA RÉGLEMENTATION

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Article	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO22.0909	Fourniture et installation d'un système de silencieux pour les prises de courant d'un diamètre de 125 mm, en mousse PU HD durable et lavable. Peut être positionné dans n'importe quelle direction, fournit une réduction du bruit de 13-16db. Améliore thermiquement le différentiel de température externe/interne.	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0910	Fourniture et installation d'un système d'insonorisation pour les prises de courant d'un diamètre de 160 mm, en mousse PU-HD, résistante et lavable. Peut être positionné dans n'importe quelle direction, fournit une réduction de bruit de 13db. Améliore thermiquement le différentiel de chaleur externe/interne. Le produit est conforme à la réglementation en vigueur (garantit un passage d'air >100 cm2).	pièces.	-
Dak.D.PRO22.0911	Fourniture et installation d'un système de silencieux pour prises de courant d'un diamètre de 200 mm, en mousse PU-HD, résistante et lavable. Peut être positionné dans n'importe quelle direction, fournit une réduction de bruit de 16db. Améliore thermiquement le différentiel de chaleur externe/interne. Le produit est conforme à la réglementation en vigueur (garantit un passage d'air >100 cm2).	pièces.	-