

AIR1-VS

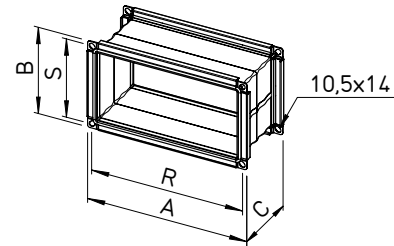


Manchette souple

Manchette souple (non isolée) avec brides des deux côtés, pour montage entre la centrale et le réseau de gaines. Empêche la transmission des vibrations et corrige les inégalités de montage. Manchette souple en toile.

Température d'utilisation : - 10 °C à + 80 °C.

Plan et dimensions AIR1-VS



Dim. en mm

Dimensions

Appareils XVP	Type	N° réf.	A	B	C ¹⁾	R	S
AIR1 XVP 2500	AIR1-VS 50/30	07407	543	343	145	520	320
AIR1 XVP 3500	AIR1-VS 70/40	07408	743	443	145	720	420

¹⁾ max.

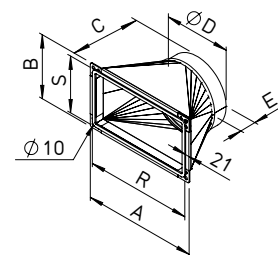
AIR1-ÜS XC/XVP



Pièce de transformation rectangulaire-rond

Pièce de transformation symétrique pour le branchement de la centrale à des gaines / réseaux de conduits circulaires. En acier galvanisé. La perte de charge de la pièce de transformation avec le débit d'air maximal est < 10 Pa du côté de l'aspiration comme du côté du refoulement.

Plan et dimensions AIR1-ÜS XC/XVP

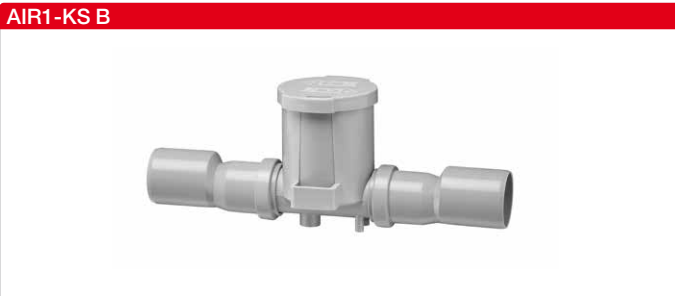


Dim. en mm

Dimensions

Type	N° réf.	A	B	C	ØD	E	R	S
AIR1-ÜS XC 2200/XVP 2500	04364	542	342	250	400	80	520	320
AIR1-ÜS XC 3200/XVP 3500	04365	742	442	300	450	80	720	420

AIR1-KS B



Siphon à boule

Siphon pour évacuer les condensats en surpression ou en dépression par rapport à l'environnement. Auto-remplissant et auto-fermant, avec bille flottante comme clapet anti-retour. Couvercle à visser à des fins de révision. Convient pour une dépression/surpression maximale de ± 600 Pa. À utiliser avec les appareils AIR1 montés au sol et les registres de refroidissement. Diamètre de raccordement 40 mm.

AIR1-KS B

N° réf. 07169

AIR1-KS D



Siphon à boule

Siphon pour l'évacuation des condensats avec surpression ou dépression par rapport à l'environnement. Remplissage et fermeture automatiques avec flotteur anti-retour. Couvercle à visser pour la révision. Conçu pour une surpression de max. 600 Pa ou une dépression de max. 1.300 Pa. À utiliser avec les appareils AIR1 et les batteries de refroidissement montés au plafond. Diamètre de raccordement 40 mm.

AIR1-KS D

N° réf. 07170