



SERA / SEARI

Entrée/sortie d'air murale

DESCRIPTION

Entrée/sortie d'air murale Inox avec grille anti volatile/insecte .

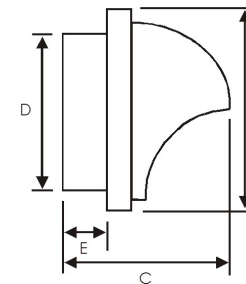
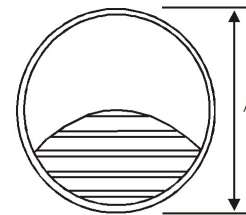
- Acier inoxydable 304/2B.
- Manchon d'emboîtement avec clip ressort.
- Gouttière anti coulure.
- SERA avec lames horizontales et grille anti volatile/insecte 3x3
- SEARI avec grille anti volatile/insecte 10x10
- Emballage individuel sous sac plastique.
- Livraison avec 2 vis inox et joint mural EPDM.

INSTALLATION

Sur mur lisse, mise en place avec le joint EPDM.

Si l'état de surface du mur est inégal (joint, fissure), ne pas utiliser le joint EPDM et assurer l'étanchéité avec un mastic silicone extérieur.

Afin d'éviter le colmatage, il est conseillé de nettoyer la grille tous les 3 mois !



Code	Type mm	D(dia) mm	A(dia) mm	C mm	E mm	Q M ³ /h	Poids Gr.
SERA ou SEARI-100	100	095	150	125	42	60	161
SERA ou SEARI-125	125	120	190	145	48	80	258
SERA ou SEARI-150	150	145	210	165	55	125	346
SERA ou SEARI-160	160	155	210	165	55	135	346
SERA ou SEARI-180	180	178	270	205	60	-	425
SERA ou SEARI-200	200	198	270	205	60	-	930

Airflow (Q) selected by V_{eff} = 4m/sec.

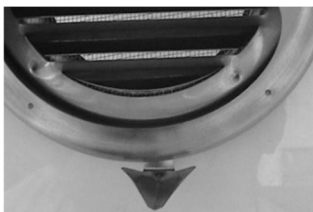
Type: SERA



Type : SEARI



La gouttière anti coulure s'installe en bas afin d'éviter les traces d'écoulement d'eau sur le mur.



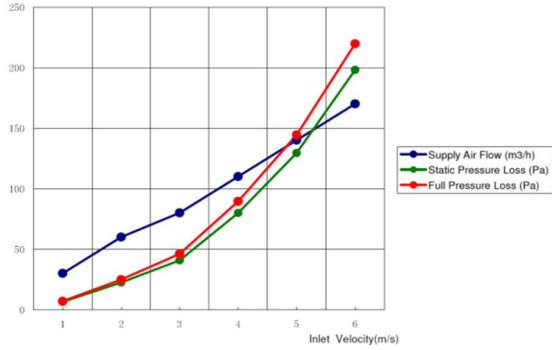
Remarque importante : bien que SERA / SEARI soit en acier inoxydable 304/2B, des circonstances locales telles que la pollution de l'air, la pluie, l'industrie, le trafic, le climat maritime ou non, les matériaux de construction utilisés, la température, etc, peuvent provoquer des réactions chimiques altérant la qualité du produit (comme pour tout inox) pouvant générer des traces de corrosion erratique qui se nettoient avec un chiffon ou une gomme.



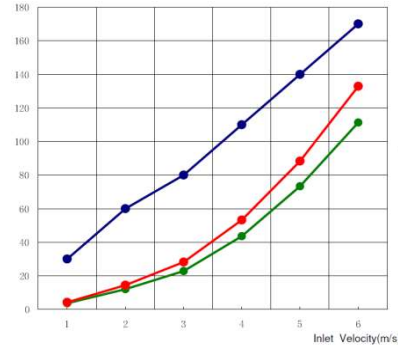
SERA / SEARI

Entrée/sortie d'air murale

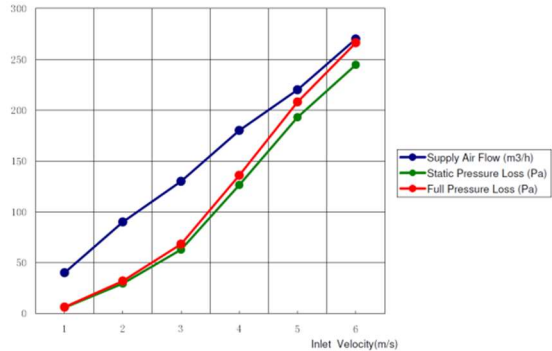
DIAM 100-SERA



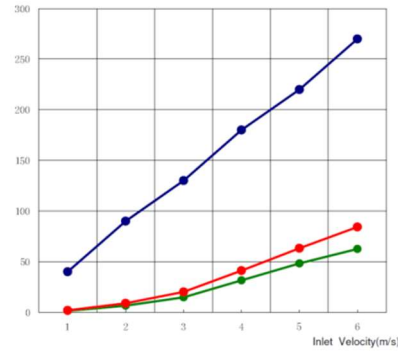
DIAM.100-SEARI



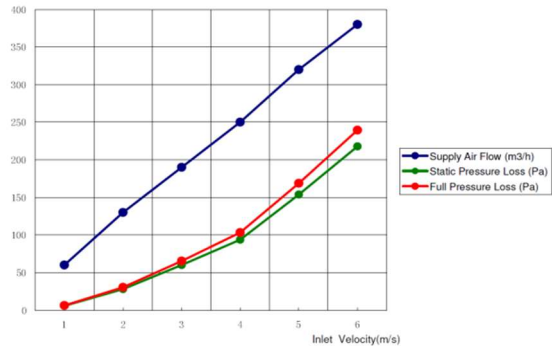
DIAM.125-SERA



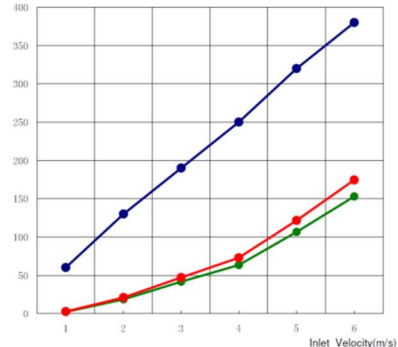
DIAM.125-SEARI



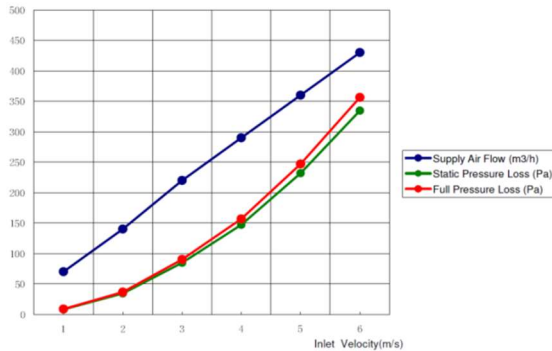
DIAM.150-SERA



DIAM.150-SEARI



DIAM.160-SERA



DIAM.160-SEARI

