

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

REGISTRE AERAULIQUE A DISQUE PLEIN NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

NON INSULATED AIR DAMPER WITH FULL DISC GALVANIZED STEEL B.57.51.A1.01

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

MAIN USES Ventilation system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé classe GC pour virole et clapet suivant NF A 36 321
Produit fini: Zingage Z 275 g/m²

(NF A 36 321)

CARACTERISTIQUES

Extrémités males. L'écrou permet le blocage et le déblocage.

La fente indique la position du clapet. Pivot isolé par joint spécial anti-vibratile et

étanche type « Passe – fil » Joint à lèvre en caoutchouc

Disque plein

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel class GC for ferrule and leaf

according to NF A 36 321

Finished product : galvanizing Z 275 g / m²

(NF A 36 321°

CHARACTERISTICS

Insert ends. The nut permit locking and unlocking.

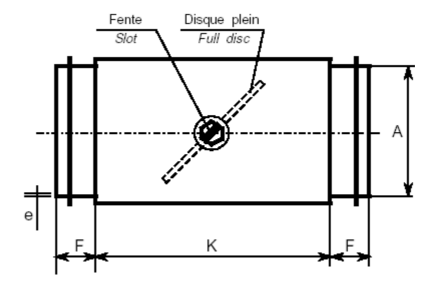
The slot indicates the leaf position.

The shaft is isolated with a special anti-vibration

"tight seal"

Rubber lip gasket

Full disc



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans/ No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposed / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
NF A 36 321 Mars 85

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk
- En caisse ou en carton/ In cardboard boxes

Resp.Standardisation : J. PEYRON

dardisation : Resp.Fonction Technique :

Rév. 2 : (ACI) Modification du mode de gestion AG au lieu de Af-p à la demande de EI VE. Origine STD 91 049

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright

Le: 05/03/92

Le:



REGISTRE AERAULIQUE A DISQUE PLEIN NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

NON INSULATED AIR DAMPER WITH FULL DISC GALVANIZED STEEL B.57.51.A1.01

REV B

Page 2 sur 2

Dimensions en mm

Α	E	F	K	Tolérances sur A	Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,45	AG.2	52511080
100	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,53	AG.2	52511100
125	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,64	AG.2	52511125
160	0,6	40	120	- 0,7 - 1,3	0,77	AG.2	52511160
200	0,6	40	120	- 0,7 - 1,4	0,93	AG.2	52511200
250	0,6	40	120	- 0,7 - 1,5	1,22	AG.2	52511250
315	0,6	40	120	- 0,7 - 1,6	1,65	AG.2	52511315
355	0,6	40	120	- 0,7 - 1,6	2,00	AG.2	3037886