

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

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

PRE INSULATED AIR DAMPER WITH FULL DISC GALVANIZED STEEL

B.57.51.A1.02

REV B

Page 1 sur 2

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

## **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** Partie métallique (pour virole et clapet)

Acier galvanisé classe GC suivant NF A 36 321

Isolant : Calorifuge : Laine de roche Produit fini: Zingage Z 275 g/m²

(NF A 36 321)

## **CARACTERISTIQUES**

#### Partie métallique :

Double gaine concentrique en tôle d'acier galvanisé.

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

Isolant: Laine de roche ép. 12,5. Masse 95 kg / m<sup>3</sup>

MAIN USES Ventilation system

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Metal part (ferrule and leaf)

Galvanized steel class according to NF A 36 321

Insulation: Lagging: rock wool

Finished product: galvanizing Z 275 g / m<sup>2</sup>

(NF A 36 321)

#### **CHARACTERISTICS**

#### Metal part

Galvanized steel double concentric sheath Insert ends. The nut permit locking and unlocking. The slot indicates the leaf position.

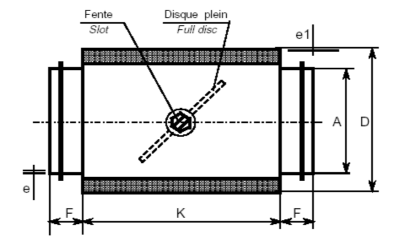
The shaft is isolated with a special anti-vibration

"tight seal". Rubber lip gasket

Full disc

Insulation: rock wool thickness 12.5 mm

Mass 95 kg  $/ m^3$ 



# **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:

Resp.Fonction Technique:

Rév. 3: (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

J. PEYRON

Le: 05/03/92

Le:



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

PRE INSULATED AIR DAMPER WITH FULL DISC GALVANIZED STEEL B.57.51.A1.02

REV B

Page 2 sur 2

# Dimensions en mm

Α	D	F	е	e1	K	Tolérances		Masse	Annro	REFERENCE
						s/A	s/D	kg	Appro	ARTICLE
80	105	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,2	0,73	AG.2	52512080
100	125	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,2	0,88	AG.2	52512100
125	150	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,3	1,07	AG.2	52512125
160	185	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,3	- 0,7 - 1,3	1,28	AG.2	52512160
200	225	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,4	- 0,7 - 1,4	1,55	AG.2	52512200
250	275	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,5	- 0,7 - 1,5	2,04	AG.2	52512250
315	340	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,6	- 0,7 - 1,6	2,6	AG.2	52512315
355	380	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,6	- 0,7 - 1,6	3,20	AG.2	3037878