

CLAPET AERATEUR A OREILLES AVEC PARE FLAMMES / PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH FLAMES SCREEN / INSECTS SCREEN

B.54.12.A1.03 REV. D

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Fau douce Huile / combustible MAIN USES Air venting Fresh water Oil / fuel

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

REFERENCE DOCUMENTS

No document

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier, construction soudée

Brides : Acier Siège : Nitrile Clapet: PE Guide: Acier Inox

Corps et bride de raccordement

Acier galvanisé

body and connecting flange

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Pare flammes / pare insectes : Flames screen / insects screen : Acier inox 316L, maille n° 16

Bride d' entrée PN10 Input flange NP10

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

В

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Steel, welded construction

Flanges : Steel Seat : Nitrile Floating cover: PE Guiding: Stainless steel

Hot galvanized

Stainless steel 316L, mesh n° 16

Dimensions en mm

	Bride entrée							Coef.		
DN	øĸ	Ø D	N - Ø trous	Α	а	В	L	Débit Kv (m³/h)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	125	165	4 - 18	263	222	213	223	63	13.0	SA017667
65	145	185	8 - 18	263	222	213	223	91	16.0	SA017668
80	160	200	8 - 18	310	255	270	257	145	19.0	SA017669
100	180	220	8 - 18	310	255	270	257	192	27.0	SA017670
125	210	250	8 - 18	335	280	302	304	283	39.0	SA017671
150	240	285	8 - 22	448	356	385	366	514	57.0	SA017672
200	295	340	8 - 22	517	425	470	461	671	75.0	SA033113
250	350	395	12 - 22	660	530	590	536	894	94.0	SA033114
300	400	445	12 - 22	731	585	685	681	1162	134.0	SA033115
350	460	505	16 - 22	887	700	885	766	1306	188.0	SA033116
400	515	565	16 - 26	887	700	885	766	1376	253.0	SA033117

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Certificats BV - DNV - LRS MATERIAL WITH APPROVAL BV - DNV - LRS certificates

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE

GJERDE / AERO 1.1 P

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 17/12/07

Resp. Fonction Technique X;GODARD Le 05/12/07

Rév. : B (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selo EN1092-1

Rév. D (CLF) Modification de logo et copyright