

CLAPET AERATEUR A OREILLES SANS PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITHOUT INSECTS GUARD

B.54.12.A1.05 REV

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Fau douce Eau polluée

MAIN USES Air venting Fresh water Polluted water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Acier , construction soudée

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

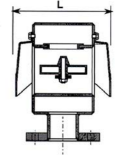
Corps et bride de raccordement

en acier galvanisé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Steel, welded construction

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

Hot galvanized steel body and connecting flange



CARACTERISTIQUES

Sans pare insectes Bride d'entrée PN10

CHARACTERISTICS Without insects guard Input flange NP10

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	SA037848
65	145	185	8 - 18	263	222	213	223	94	16.0	SA037849
80	160	200	8 - 18	310	255	270	257	147	19.0	SA037850
100	180	220	8 - 18	310	255	270	257	193	27.0	SA037851
125	210	250	8 - 18	335	280	302	304	285	39.0	SA037852
150	240	285	8 - 22	448	356	385	366	524	57.0	SA037853
200	295	340	8 - 22	517	425	470	461	678	75.0	SA037854
250	350	395	12 - 22	660	530	590	536	899	94.0	SA037855
300	400	445	12 - 22	731	585	685	681	1175	134.0	SA037856
350	460	505	16 - 22	887	700	885	766	1354	188.0	SA037857
400	515	565	16 - 26	887	700	885	766	1378	253.0	SA037858

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

Sans

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

No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE

GJERDE / AERO 1.1

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

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 seld EN1092-1

Rév. C: (Ch. LE NUEFF) Changement de logo + copyright