



DESCRIPTION:
 PAVILLON EN ALLIAGE D'ALUMINIUM MOULE SOUS PRESSION RECOUVERT D'UNE PEINTURE EPOXY.
 FERMETURE DU COUVERCLE SUR JOINT PLASTIQUE IMPERDABLE PAR 3 VIS DE SECURITE EN ACIER INOXYDABLE.
 ETRIER DE FIXATION ORIENTABLE EN ACIER INOXYDABLE.
 MOTEUR ELECTRO-DYNAMIQUE A CHAMBRE DE COMPRESSION 15 WATTS 16Ω (30 WATTS CRETE) REFERENCE CE225V7.
 RACCORDEMENT SUR BORNES A VSSER.
 1 PRESSE ETOUPE EGM8ATX POUR CABLE ø SUR GAINÉ 5 MINI A 12 MAXI ø EXTERIEUR ø20 ET 1 BOUCHON D'OBTURATION.POUR 2eme P.E
 ATTESTATION CE DE TYPE POUR LE GROUPE EXdIICT6 IP6X T85°C - II2GD - INERIS 04ATEX0013X
 CONFORME AUX NORMES EN 50514, 50518, 50281-1-1 ET A LA DIRECTIVE ATEX 94/9/CE
 PLAN D'AGREMENT RED225A3ACE.
 POIDS: 8KG.

DESCRIPTION:
 CASE IN MOLDED ALUMINIUM ALLOY, EPOXY PAINT.
 COVER FIXED BY 6 STAINLESS-STEEL HEXAGONAL BOLTS.
 STAINLESS-STEEL ORIENTABLE BRACKET.
 ELECTRO-DYNAMIC MOTOR WITH COMPRESSION CHAMBER 15 WATTS 16Ω(30 WATTS PEAK) REFERENCE CE225V7.
 CONNECTION ON SCREW TERMINAL BLOCKS.
 1 CABLE GLAND ENTREE EGM8ATX FOR CABLE ø ON SHEATH 5 MINI TO 12 MAXI ø EXTERNAL 20 AND 1 STOPPING PLUG.
 FOR 2 nd CABLE GLAND.
 CERTIFICATION OF THIS TYPE FOR GROUP EXdIICT6 IP6X T85°C - II2GD - INERIS 04ATEX0013X
 CONFORMS TO STANDARDS EN 50514, 50518, 50281-1-1 AND ATEX DIRECTIVE 94/9/CE
 APPROVAL PLAN RED225A3ACE.
 WEIGHT: 8KG.

CONSTRUCTEUR Manufacturer		SYSCOM 34/36 R. Roger SALENGRO F94134 FONTENAY/BOIS	
MATIERE:		EXECUTION:	
HURLEUR ANTIDÉFLAGRANT A CHAMBRE DE COMPRESSION EExdIICT6 IP6X T85°C - II2GD EXPLOSIONPROOF HOWLER		Echelle 1/4	Tiroir Plan 01
06/05/04 DATES Dates		A REV. Rev.	H. F. ETABLI Prepared
1ere EMISSION/Initial issue		A B M R	Tiroir disk 225A-ENC
MODIFICATIONS Revisions		VERIFIE Checked	APPROUVE Approved
		FOLIO	
		KLM9225A1	