



DESCRIPTION:
 PAVILLON EN ALLIAGE D'ALUMINIUM MOULE SOUS PRESSION RECOUVERT D'UNE PEINTURE EPOXY.
 FERMETURE DU COUVERCLE SUR JOINT PLASTIQUE IMPERMEABLE PAR 3 VIS DE SECURITE EN ACIER INOXYDABLE ø8 A 6 PANS CREUX.
 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 VISSER.
 1 PRESSE ETOUPE EGM8ATX POUR CABLE ø SUR GAINE 5 MINI A 12 MAXI ø EXTERIEUR ø20 ET 1 BOUCHON D'OBTURATION.POUR 2eme P.E

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.

WEIGHT: 8KG.

		CONSTRUCTEUR Manufacturer		LE LAS		99 RUE ALEXANDRE FOURNY 94500 CHAMPIGNY SUR MARNE	
		MATIERE:		EXECUTION:			
		HURLEUR ANTIDÉFLAGRANT A CHAMBRE DE COMPRESSION EExdIICT6 IP6X T85°C - II2GD EXPLOSIONPROOF HOWLER		Echelle 1/4		Tiroir 01	
				Plan 225A-ENC		Tiroir disk 1A	
						Rev. 1A	
06/05/04	A	H. F.	1ere EMISSION/Initial Issue	AB	MR		
DATES	REV.	ETABLI	MODIFICATIONS	VERIFIE	APPROUVE		
Date	Rev.	Prepared	Revisions	Checked	Approved		