

Ref : 66597



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le rideau d'air encastrable pour maintenir une température constante dans un local
MATIÈRE	————	Acier
CONFORT THERMIQUE	————	Oui
TEINTE	————	Acier électrozingu
COULEUR	————	Blanc
GARANTIE	————	2 ans
INDICE	————	IP24
PROTECTION ÉLECTRIQUE	————	
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37262
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Assurer le maintient d'une température ambiante à l'intérieur d'une pièce grâce à un rideau d'air chaud fonctionnant à l'électricité pendant une durée de vie de référence de 17 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	17
INDICATEUR CARBONE	————	2215.94 Kg CO2 éq./Pièce sur 17 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	2215.94
	————	

TYPE DE FDES OU PEP	————	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Pièce
LONGUEUR (MM)	————	396 MM
LARGEUR (MM)	————	1050 MM
HAUTEUR (MM)	————	259 MM
POIDS (KG)	————	22.5 KG
GAMME	————	Airlock
PLUS PRODUIT	————	Pour maintenir une température constante du local
RÉF. FABRICANT	————	486106
MARQUE	————	THERMOR