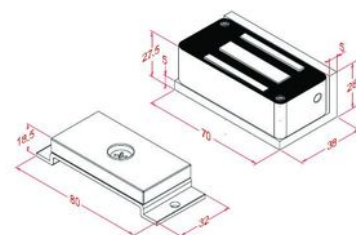


**Ventouse compacte EMS170C | TTR015****Anti-rémanence mécanique.****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Longueur de la contreplaque (en mm)	60
Consommation électrique (en mA)	150 mA en 12 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (en kg)	80
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	60
Épaisseur de l'aimant (en mm)	24
Tension d'alimentation (en V)	12
Type de pose	En applique
Type de tension	Monophasé
Contact de position	Oui
Indice de protection (IP)	IP 54
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMS170C
Spécificité	Miniature.
Type de montage	Avec équerre ou support de montage encastré.
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	Non





50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Utilisation

Pour ameublement.

Nature du courant

VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps

TTR015

Référence fabricant

EMS170C
EMS170C

Marque

Izyx

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné