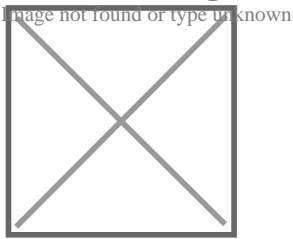


## Ventouse électromagnétique en applique série 300Kg



### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Pose	En applique
Avec temporisation	Non
Norme	NF S 61-937
Force de rétention (N)	2669
Profondeur hors-tout (mm)	36
Hauteur d'encastrement (mm)	48
Largeur d'encastrement (mm)	255
Profondeur d'encastrement (mm)	25
Unité de vente	(1 boîte)

### Les + produits

Multi-tensions : 12 ou 24 V DC. Existe en version double. Éjecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque.

### Norme du produit

Directive 2012/19/UE; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2014/30/UE; NF S61-937

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Sortie avec relais	Tension (volt (V))	Consommation d'air (ampère (A))
695264	Sans contact inverseur	Non	12 à 24	0,48/0,24
695271	Contact inverseur (CO/NO/NF)	Oui	12 à 24	0,48/0,24
695278	Contact inverseur (CO/NO/NF)	Oui	24 à 48	0,24/0,12

### Descriptif

Ventouse électromagnétique en applique série 300 Kg.