

DESCRIPTIONS GÉNÉRALES

Le vérin électrique  fonctionne en 230 V alternatif. Il dispose d'un câble électrique de 1,5 mètres, d'une fin de course avec micro-interrupteur et d'une protection thermique en cas de surcharge. Il est possible de l'équiper de différentes consoles, pour un montage en tête, en pied, ou, grâce à son système de glissière, de l'articuler sur toute la longueur du corps en aluminium.

Le vérin électrique  est **particulièrement bien adapté au fonctionnement avec les centrales de détection pluie et vent CPV100**

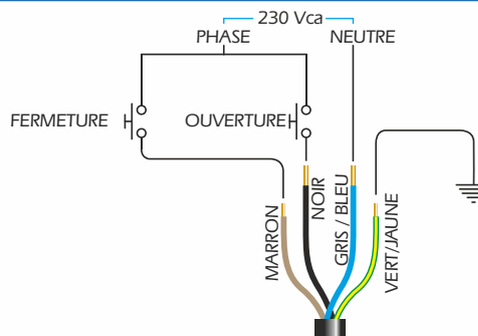


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

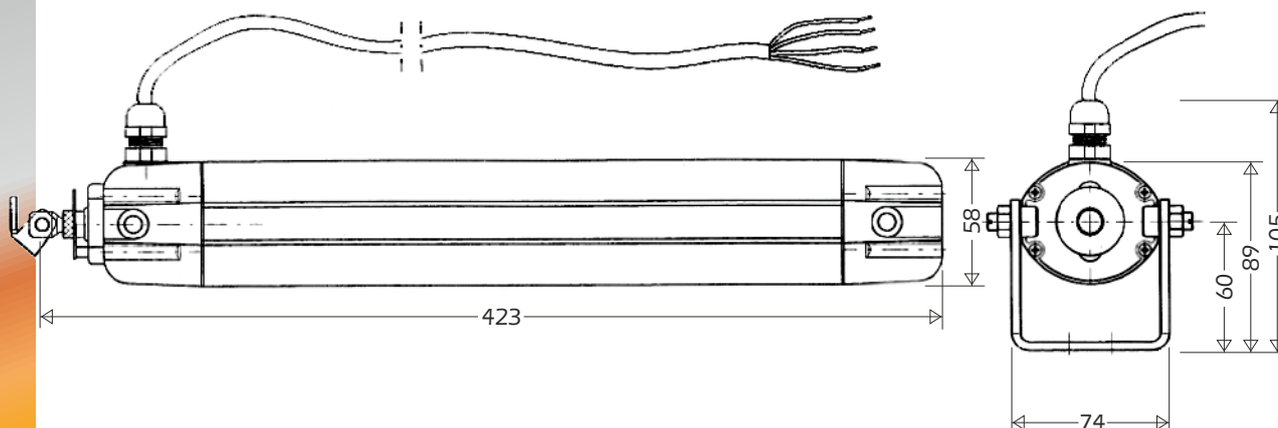
VÉRIN 230 volt courant alternatif

Alimentation : **230 Vca**
 Course : **300 mm**
 Force : **450 N**
 Puissance : **~150 W**
 Absorption maximum : **~0.7 A**
 Vitesse : **~ 20 mm/s**
 Facteur de service : **~ 20%**
 Protection : **IP 65**

Schéma de raccordement



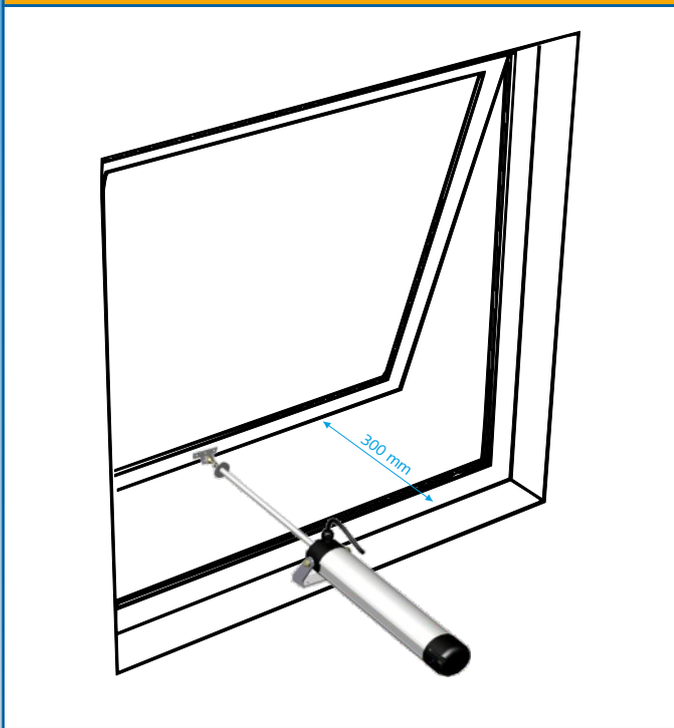
(*) : Course et force du modèle standard tenu en stock. Autres caractéristiques, nous consulter.



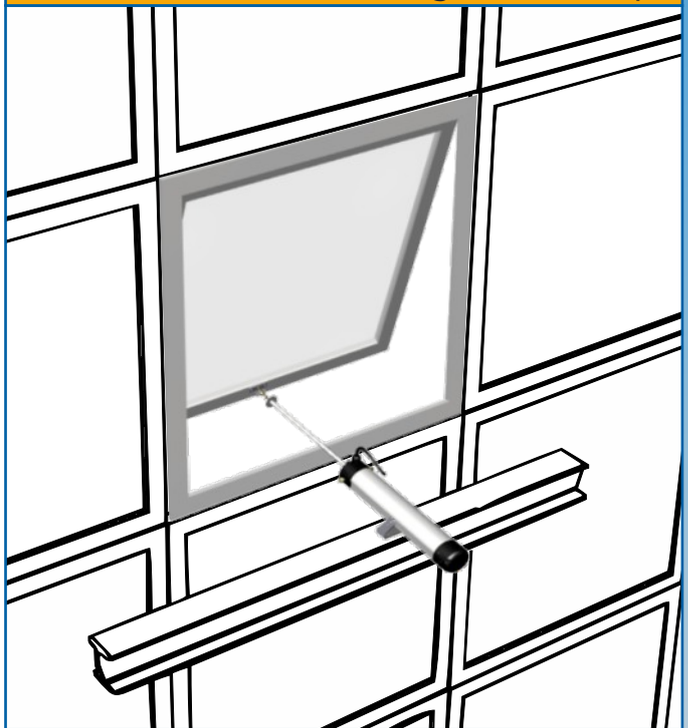
Modèle référence **VEA004500300** sur stock *

INSTALLATIONS "TYPE"

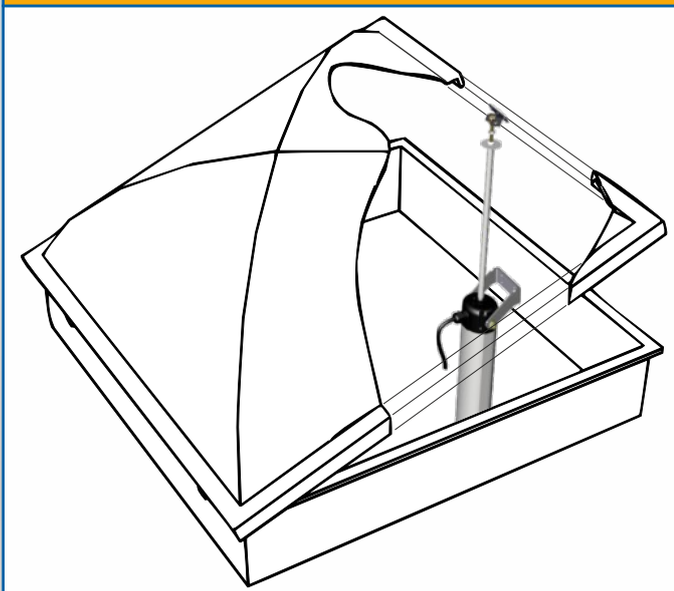
Installation sur un châssis relevant extérieur avec fixation en tête sur le dormant



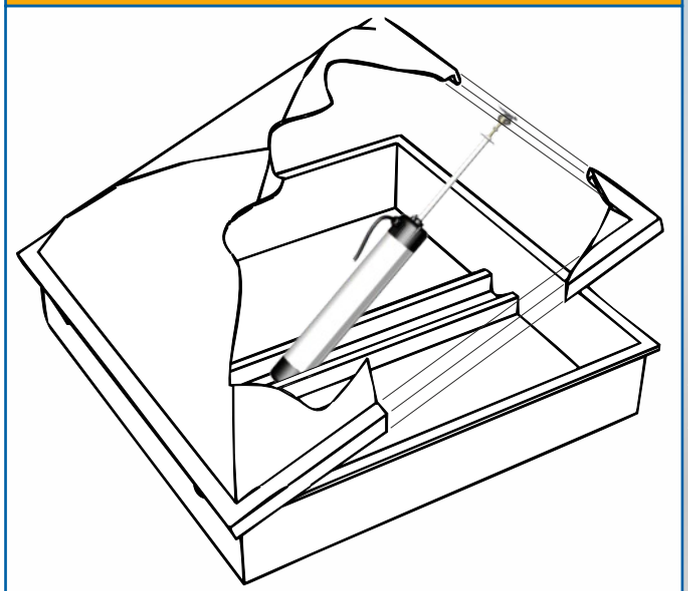
Installation sur un châssis relevant extérieur dans un mur rideau, fixation sur la glissière du corps



Installation dans une coupole avec fixation en tête sur la costière



Installation dans une coupole avec fixation en pied sur une traverse



ACCESSOIRES FOURNIS

Étrier



Console de fixation tête ou pied



Raccordements aisés sur
centrale pluie et vent

CPV Alizé

(voir schéma fiche produit)