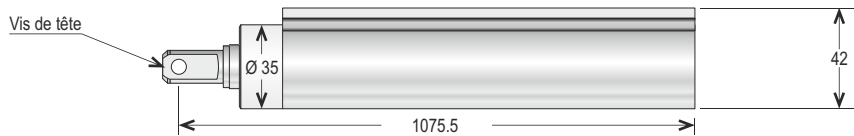


Référence	VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU MODÈLE T60 - 3,2A FORCE 650 N Course 800mm TYPE 18	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 T60 65 18 800 32		T 10145
		indice


TYPE 18

Vis de tête : Standard

Référence :
VE24 T60 65 18 800 32



DESCRIPTIF

 Vérin électrique 24 V courant continu conçu pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Il est fourni avec sa console de fixation.

Il est particulièrement adapté pour la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) tels que les exutoires, les clapets, les portes coupe feu, les ouvrants de façade, ainsi que dans le cadre d'installations d'aération.

Les courses standard s'échelonnent jusqu'à 500 mm et la force disponible est de 650 N.

Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

La particularité des vérins T60 est d'effectuer la sortie totale de la tige en 60 secondes maximum.

Fonctionnement des références :

exemple : VE24 T60 065 38 0300
Dans cet exemple,

- VE24 : vérin électrique 24V courant continu,
- T60 : Modèle du vérin,
- 065 : force,
- 18 : type de fixation,
- 800 : course en mm,
- 32 : consommation.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

Les vérins électriques 24V doivent être utilisés impérativement avec nos modules de surcharge. Dans le cas contraire, nous déclinons toute garantie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium	Vis de tête de différentes dimensions. Module de surcharge.
TIGE (mm)	Ø 25 mm en aluminium	
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu	
PUISSANCE (W)	76.8 W	
CONSOMMATION (A)	3.2 A	
INDICE DE PROTECTION	IP 65	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	25 à +75 °C / +110°C "VdS" classe température	
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin	
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm ²	
COURSES (mm)	800	
FORCE (N)	650 N	ACCESSOIRES Consoles de fixation. Étriers de fixation.
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (s)	inférieure à 60 secondes	
		UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001
		