

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Platine de Translation Verticale Motorisée à Faible Vide (10⁻³ Torr), 20 mm de Course, Contrôleur Intégré

See More by [Zaber™](#)



Stock **#74-705** NOUVEAU CONTACT

-

1

+

€4.480⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€4.480,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Metric	Type:
No	Encodeur:
Contrôle Manuel / Indicateurs LED:	

No	
Zaber Technologies Inc.	Fabricant:
X-VSR20A-SV1T9	Numéro de Modèle:
Requires Accessory Kit, #75-301 , for operation.	Remarque:

2-Phase Stepper	Moteur:
-----------------	---------

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (Z)	Type de Mouvement:
Ball Bearing	Guide System:
73.0 x91.5	Taille de Plateau (mm):
20	Course (mm):
50	Précision (µm):
<35	Contrecoup (µm):
75.0	Hauteur (mm):
10	Capacité de Charge (kg):
100	Capacité de Charge (N):
<1	Répétabilité (µm):
0.000058 - 28	Vitesse (mm/sec):
200	Force (N):
0.56	Poids (kg):

Propriétés optiques

0.952	Résolution (µm):
-------	------------------

Electrical

950	Courant (mA):
950	Maximum Operating Current (mA):

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw	Mécanisme:
24-48 VDC; Power Supply w/US Plug found in accessories kit, #75-301	Alimentation d'Énergie:
RS-232, USB	Interface:

Propriétés des matériaux

Low vacuum (10 ⁻³ Torr)	Compatibilité dans le Vide:
------------------------------------	-----------------------------

Environnement & durabilité

0 to +50	Température d'Utilisation (°C):
----------	---------------------------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- Options de vide faible (10⁻³ Torr) et de vide poussé (10⁻⁶ Torr) disponibles
- Platines linéaires, verticales ou de rotation à 360° et options de goniomètre disponibles
- Contrôlées par des fils de passage minimaux

Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont conçues pour être intégrées dans les systèmes de vide et sont disponibles en platines à vide poussé 10⁻⁶ Torr ou en configurations à vide faible 10⁻³ Torr. Les composants du corps de la platine sont spécialement conçus pour limiter le dégazage des contaminants dans la chambre à vide, les moteurs pas à pas inclus sont conçus pour la gestion thermique dans les environnements à vide poussé, et les platines peuvent être connectées à une interface informatique avec un minimum de fils de passage. Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont disponibles en configurations linéaire, rotative à 360° et goniométrique, ce qui permet de construire un système complet à 6 degrés de liberté dans le vide. Ces platines sont idéales pour les applications fonctionnant dans des conditions de vide poussé, telles que la fabrication et le traitement des semi-conducteurs, ou les processus de traitement optique.

Remarque : Un kit accessoires, #75-301, est vendu séparément.
