



## Unité UV 3D



Idéal pour le laboratoire , mais aussi pour des petites applications industrielles jusqu'à un diamètre de corps maximale de 120 mm. Trouve sa place dans toutes les applications de l'impression UV ! Ce matériel de séchage des produits UV est conçu entièrement par Bochonow, ce qui permet de garantir des normes de qualité sans compromis dans le choix des composants et une longévité maximale !

L'unité UV 3D est pensée comme une vraie solution plug-and-play ! Son fonctionnement est simple. Il suffit de placer la pièce sur le plateau rotatif, de fermer la porte et de lancer le cycle d'exposition aux UV.

Le boîtier de l'appareil est en tôle peinte, de conception robuste. Le ballast électronique est inclus dans le boîtier.

### Données techniques

Type de construction :	unité monobloc
Position verticale des UV :	à 300 mm du plateau tournant
Hauteur de pièce maxi :	350 mm
Diamètre de pièce maxi :	120 mm
Puissance :	3,0 kW (3000 Watts)
Refroidissement :	refroidissement par air
Durée d'exposition :	5 à 45 sec.
Rotation par cycle :	selon le temps d'exposition
Encombrement (hxlxp) :	1760 mm x 780 mm x 555 mm
Poids :	185 Kg
Alimentation :	400V / 2~ + terre / 50Hz / 16A
Débit sonore :	<70 db(A)



Unité UV 3D avec un flacon



Unité UV 3D avec un verre



Unité UV 3D avec un extincteur