



Série compacte Mini-NOVA.

Nouvellement développé pour toutes les machines d'impression de laize étroite.

la série compacte Mini-NOVA est optimisée, dans un design compact et convivial.

Idéal pour des largeurs de travail de 100 à 400 mm pour toutes les applications UV.

La sélection de composants de fabricants renommés, l'utilisation de lampes UV construites en interne ainsi qu'un refroidissement de l'ampoule optimal garantissent à l'utilisateur un maximum de durabilité !

La série mini-NOVA se présente comme une véritable solution plug- and-play !

Le boîtier de l'appareil est en tôle d'acier laqué de conception robuste.

Un réflecteur en aluminium concentre le faisceau de lumière.

Le ballast électronique économe en énergie (livré en standard) avec système de contrôle intégré, offre des avantages décisifs :

- La sortie du ballast UV est réglable dans une plage allant de 30 à 100% en continu
- Le rendement réglable du brûleur, par exemple pour satisfaire aux performances requises, en fonction de la sensibilité aux UV (peinture, colle, etc.). Le résultat est une charge thermique plus faible et, dans certains cas, des économies d'énergie considérables.
- Compensation de vieillissement de la lampe.
- Performance constante, même pendant des fluctuations de puissance.

Le ballast électronique est fourni comme une unité séparée avec ses câbles de raccordement de puissance et d'alimentation.

Le compteur d'heures de fonctionnement et l'interrupteur principal sont intégrés.

Les différents domaines d'applications peuvent être la sérigraphie, l'impression offset, l'impression, l'impression à jet d'encre, l'impression numérique flexo !

Disponible sous forme de module de 3000 watts ou 5000 watts.

| | |
|-----------------------------------|--|
| UV largeur utile de 100 mm | Puissance UV de 2 kW = 200 W / cm |
| UV largeur utile de 200 mm | Puissance UV de 3 kW = 150 W / cm |
| UV largeur utile de 300 mm | Puissance UV de 5 kW = 166 W / cm |
| UV largeur utile de 350 mm | Puissance UV de 5 kW = 140 W / cm |
| UV largeur utile de 400 mm | Puissance UV de 5 kW = 125 W / cm |