

## CARACTERISTIQUES – FLEXO WATER WASH TOWER

- Contrôle simultané de chaque étape par un computer a 9 canaux: temps de pre-exposition /temps d'exposition principale, temps d'exposition UVC, temps de gravure, temps de post exposition, température de gravure, température de séchage, temps de séchage (pour chaque tiroir)
- La section d'exposition est équipée d'une plaque micro grainée et d'un nombre élevé des tubes UV pour garantir un traitement uniforme de différentes tailles de plaques
- Cuve inox pour la gravure. Mouvement orbital du plateau porte-cliché (abattant pour le modèle A1). Brosses ajustables en hauteur
- Sections anti-tack ( formats A3 et A2) et anti-tack post-exposition (format A1) en inox avec un système d'aspiration indépendant
- Compteur d'heures des lampes
- Unité de filtration à sable

	<b>A3FLW</b>	<b>A2FLW</b>	<b>A1FLW</b>
<b>Maximum format d'exposition (mm)</b>	370x520	530x760	710x890
<b>Maximum format d'exposition (pouces)</b>	14"x20"	20"x29"	27"x35"
<b>Lampes d'exposition UVA</b>	9x40W 10R L. 590	12x60W 10R L. 900	15x60W 10R L. 1200
<b>Lampes UVC</b>	10x15W L. 437	12x30W L. 900	13x36W L. 1200
<b>Lampes post-exposition</b>	-	-	14x60W 10R L. 1200
<b>Cuve en inox (l)</b>	27	50	110
<b>Puissance (kW)</b>	3,5	10	10
<b>Résistance (kW)</b>	2x600	4x600	6x600
<b>Alimentation électrique</b>	230V (3PH+GND) 60Hz 400V (3PH+N+GND) 50Hz		
<b>Dimensions (LxPxH) (cm)</b>	75x105x120	108x110x120	145x115x135
<b>Poids (kg)</b>	210	310	520