**DDC-810 16K-02100**

**CARACTÉRISTIQUES**

Format papier

Largeur : De 279 à 364 mm

Longueur : De 210 à 740 mm

Qualité du papier :

Papier couché : 160 à 450 g/m²

Film de pelliculage OPP avec traitement corona ou film de pelliculage PET imprimable. Pas de film dépassant du bord côté repérage (opposé à l’opérateur). Maximum : 2 mm avec du tuilage.

Tête d’impression : Méthode piézo Résolution 600 x 600 dpi

Nettoyage de la tête : Cycles de purge et d’essuyage automatisés en fonctionnement normal

Fréquence de nettoyage : Durée d’inactivité sans nettoyage complet : 5 jours au maximum

Zone d’impression max. : 331 mm Marge minimale de 10 mm de chaque côté

Format des données d’impression : PDF, TIFF, une seule couche

Correction de l’impression : Correction automatique par caméra avec lecture des traits de

repérage.

Précision de l’impression ± 0,2 mm ou moins

Épaisseur de l’impression : Entre 20\* et 80 μm ± 10 μm selon la qualité du papier

Vitesse de traitement : 1 080 feuilles B3 à l’heure pour une épaisseur de vernis comprise entre

20 et 40 μm 540 feuilles B3 à l’heure pour 50 à 80 μm

Capacité du plateau d’alimentation : 150 mm

Capacité d’empilage : 150 mm