

Caractéristiques techniques

PWS13120260219

L'imprimante thermique TERP I avec boîtier en acier inoxydable est dotée d'un capot de protection contre les éclaboussures et la poussière. L'imprimante thermique TERP I convient à l'industrie chimique et alimentaire, ainsi qu'à une utilisation dans des environnements difficiles ou avec un degré élevé d'hygiène.

Résolution interne:	203 dpi
Méthode d'impression:	Impression thermique
Options programmables:	baud rate, data length, parity bit, handshaking, autofeed, number of columns, font size and print density
Direction d'impression:	sélectionnable (vertical ou inversé)
Formats d'impression:	normal, double hauteur et largeur, inverse, souligné, développé
Vitesse d'impression:	jusqu'à 50mm/sec
Taille du rouleau:	diameter 50mm
Largeur du papier:	58mm
Colonnes:	24/40



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).