

Caractéristiques techniques

PWS13120260622

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 |
| 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 |
| Méthode d'impression: | Impression thermique |



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