

Imprimantes série A pour balances

Imprimante
standardImprimante BPL
statistiques

1



2

- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- adaptateur secteur 230 V livré

- unités : mg, g, kg, t, ct, lb
- indication de la date et de l'heure
- langues : français, anglais, allemand
- fonctions statistiques : totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf. etc.
- enregistrement BPL de l'ajustage de la balance
- adaptateur secteur 230 V livré

| | Imprimante avec date - heure | Imprimante BPL statistiques |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| type papier | papier thermique | papier thermique |
| vitesse impression | 0,75 ligne / sec | 0,75 lignes / sec |
| nombre de caractères par ligne | 40 caractères/ligne | 40 caractères/ligne |
| largeur papier | 112 mm | 112 mm |
| dimensions (lxpxh) | 165 x 140 x h50 mm | 165 x 140 x h50 mm |
| alimentation | 230 V | 230 V |
| interface | RS232 | RS232 |
| Imprimantes pour balances | BM5010 1 | BM5001 2 |
| papier de rechange | | |
| rouleau de papier pour imprimante | BM5001P les 10 | BM5001P les 10 |

Câbles d'interface
balance / imprimante

| type de balance | câble |
|--------------------------------------|--------|
| BED, DE, FKB, PCB, TB6000, TB7000 | BM5002 |
| BLB | BM5005 |
| ABJ, ABS | BM5007 |
| PFB | BM5009 |

Kit de détermination
de la densité
série A

- détermination de la densité de liquides et de solides de densité \leq / \geq 1
- pour toutes les balances analytiques KERN

Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- porte-échantillon
- adaptateur
- contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil Ø 0,5 mm, pour corps solides flottants, conforme à la norme DIN EN ISO 1183-1

référence

BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides

Prix HT