### **BALANCES ANALYTIQUES**

# **Balances analytiques** homologables

0,1 mg

portée 82 à 320 q

Ø 91 mm

- · technologie de pesée : compensation électromagnétique
- · ajustage interne en cas de variations de température ≥ 0,2°C
- · aide au dosage
- · création / documentation de formules simplifiées avec fonction tare / impression
- sortie de données automatiques vers PC/ imprimante à chaque arrêt de la balance
- · affichage LCD, chiffres hauteur 14 mm
- unités de mesure convertibles par touche
- chambre de pesée dim. 174 x 162 x h227 mm
- dim. (lxpxh): 210 x 340 x h325 mm / 6 kg

combinee		iee							
	portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT	référence		Prix HT
					étalonnag	e externe		nnage intern ologables M	
	82 g	0,1 mg	0,2 mg	± 0,3 mg	ABS0804		ABJ0804	M1	
	120 g	0,1 mg	0,2 mg	± 0,3 mg	ABS1204		ABJ1204	M1	
	220 g	0,1 mg	0,2 mg	± 0,3 mg	ABS2204		ABJ2204	M1	
	320 g	0,1 mg	0,2 mg	± 0,3 mg	ABS3204		ABJ3204	M1	
	accesso	ires série A	page 751						
			· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

# Balances analytiques haute précision homologables





· compte-pièce

· compte-pièce pesée en %

 formulation · contrôle mini/maxi · détermination densité · fonction BPL

statistiques

 interface RS232 • homologables M1

- pesée en %
- détermination densité
- formulation
- fonction BPL
- statistiques
- interface RS232
- homologables M1

- · technologie de pesée : compensation électromagnétique
- · ajustage interne en cas de variations de température ≥ 0,5°C
- · aide au dosage
- · création / documentation de formules simplifiées avec fonction tare / impression combinée
- · exportation automatique des données vers PC / imprimante à chaque arrêt de la balance
- · affichage LCD chiffre hauteur 14 mm
- 3 unités de poids internationales
- · chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes, dim. 168 x 172 x
- dim. (lxpxh): 217 x 356 x h338 mm / 7 kg
- · alim.: 230 V 50 Hz avec adaptateur

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT		
				étalonnage inter homologables [			
120 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,2 mg	ABT1200 M1			
220 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,2 mg	ABT2200 M1			
320 g	0,1 mg	0,1 mg	± 0,3 mg	ABT3200 M1			
accessoires série A page 751							



# Imprimantes série A pour balances

#### Imprimante à aiguilles papier classique



- · impression à aiguille sur du papier normal, idéal pour un archivage à long terme
- boîtier en plastique

1

- préconfigurée pour une balance ABT1200
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante standard papier thermique



- · fonction BPL
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

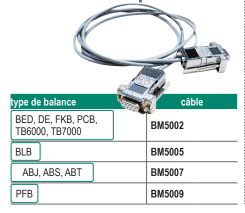
Imprimante BPL statistiques



- · 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
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

	Imprimante à aiguilles	Imprimante avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier classique	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	NC	0,75 ligne / sec	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	57 mm	112 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	100 x 180 x h106 mm	165 x 140 x h50 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V	230 V
interface	RS232	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5012 1	BM5010 2	BM5001 3
papier de rechange			
rouleau de papier pour imprimante	BM5013 les 10	<b>BM5001P</b> les 10	<b>BM5001P</b> les 10

## Câbles d'interface balance / imprimante



# Kit de détermination de la densité série A

- · détermination de la densité de liquides et de solides de densité ≤/≥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 FN ISO 1183-1

référence Prix HT BM5026 Kit de détermination de densité des solides et liquides

