

KERN PFB 600-2M

Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie und Eichzulassung
[M]



Funktionen

| | |
|-------------------------|----|
| Kapazitätsanzeige: | ja |
| Prozentbestimmung: | ja |
| Summenspeicherfunktion: | ja |
| Zählfunktion: | ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % |
| Luftfeuchtigkeit (min.): | 0 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
| Eichung: | 965-216 |

Kategorie

| | |
|----------------|-----------------|
| Kategorie: | Waagen |
| Produktgruppe: | Präzisionswaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 260 x 340 x 245 mm |
| Bruttogewicht: | 2,800 kg |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 2 kg |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|--|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BÄTÄH): | 200 x 190 x 87 mm |
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 200 x 190 x 87 mm |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (d): | 120 |

Messsystem

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]: | 10 mg |
| Anwärmzeit: | 2 h |
| Auflösung: | 60 |
| Einschwingzeit: | 3 s |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 600 g (F1) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 20 mg |
| Reproduzierbarkeit: | 10 mg |
| Wägebereich [Max]: | 600 g |
| Wägeeinheiten: | ct g |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 1,500 cm |
| Display Ziffernhöhe: | 5 mm |

Eichtechnische Daten

| | |
|--------------------------------|--------|
| Eichklasse: | II |
| Eichung im Werk möglich: | ja |
| Eichwert [e]: | 100 mg |
| Eichzulassung nach 90/384/EWG: | ja |
| Mindestlast [Min]: | 500 mg |

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 20 mg

| | |
|--------------------|------------------|
| Referenzstückzahl: | 10 20 50 100 200 |
| Zählaufösung: | 30000 |