KERN **PFB6000-1**



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie - jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit



Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	100 mg	
Anwärmzeit:	2 h	
Auflösung:	60000	
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	500 mg	
Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s		
Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (F1)	
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht	
Linearität:	300 mg	
Reproduzierbarkeit:	100 mg	
Tarierbereich:	6 kg	
Wägebereich [Max]:	6 kg	
Wägeeinheiten:	tl (HK) g bat mo tl (Cn) lb dwt ct tl (Tw) oz N dot t ozt	
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen	
Anzeige		

Arizeige		
Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm	
Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Labor):	n200 mg	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen2 g (Normal):		
Zählauflösung:	30000	
Funktionen		

ja

ja

ja

Kapazitätsanzeige:

Prozentbestimmung:

Zählfunktion:

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	15°C
Energieversorgung	
Energieversorgung Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
-	100 V - 240 V 50 / 60 Hz EURO CH UK US
Eingangsspannung:	
Eingangsspannung: Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage
\/	
Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	375 x 280 x 275 mm

Bruttogewicht:	2,650 kg
Lieferzeit:	24 h
Lieferzeit.	2411
Nettogewicht:	1,880 kg
•	Deletifered
Versandart:	Paketdienst

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 315 x 90 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	190 x 180 x 95 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl

190 x 180 mm

Bauform

Wägefläche (BxT):

KERN **PFB6000-1**



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie - jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit

FACTORY

+3 DAYS

