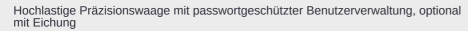
KERN FEJ 33K-4M







Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen	
Modell-Artikel-Code	FEJ 33K-4M
Modell-Reihe	FEJ
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Präzisionswaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761311312
Geplanter Starttermin	2023-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	33000 g
Ablesbarkeit	0,1 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Linearität	± 0,3 g
Minimales Stückgewicht	1 g
Wägefläche (d)	350×400 mm
3 . ,	

Technische Daten - Konstruktion	
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	350×520×170 mm
Libelle	Yes
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Material des Gehäuses	Edelstahl, Gusseisen

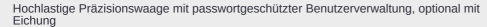
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	350×400 mm
Wägefläche (d)	350×400 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP65
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige	
Höhe des Displays	16,5 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Netzadapter/Adapter enthalten	AUS;EURO;UK;US
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	10 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional (Factory)
Schnittstellen	Digital I/O (optional, factory);RS-232 serienmäßig - 2x

Technische Daten - Messsystem	
Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität	± 0,3 g
Mindestgewicht (USP)	200 g
Ablesbarkeit	0,1 g

KERN FEJ 33K-4M





Reproduzierbarkeit 0,1 g Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 3 s 33000 q Tara-Bereich Anwärmzeit 120 min

Technische Daten - Umweltbedingungen		
Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %	
Maximale Betriebstemperatur	35 °C	
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C	

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	490×830×430 mm
Bruttogewicht	26 kg
Nettogewicht	19 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	5,6 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	400 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	3 kg
Lieferzeiten	1 d

recillisere Dateri - Zariidater	•
Auflösung der Zählung	330000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg

Minimales Stückgewicht 1 g Technische Daten - Verifizierung Eichwert (e) 1 g Mindestlast (Min) 5 g Eichung durch KERN möglich Yes Eichgültigkeitsklasse II Optionale Dienstleistungen **DAkkS Kalibrierung** 963-128 Eichung 965-217

Funktionen

Standard





Technische Daten - Zähldaten





















Option





Factory





