

Precisionvåg KERN PBJ

Laborativvåg med avancerad single-cell-teknologi, vilket innebär att hela vågcellen har frästs fram ur ett enda block av aluminium. Detta ger:

- hög stabilitet
- stabilt temperaturläge
- kort stabiliseringstid, stabila viktvärden inom ca 3 sekunder
- stötsöker konstruktion

Automatisk integrerad justering om temperaturen förändras, tidskontrollerad vid specificerade intervaller, vilket säkerställer hög precision och gör vågen opåverkad av yttre miljö.

Metallchassi: robust och stadigt.

Doseringshjälp: högstabilitetsläge samt andra filterinställningar kan väljas.

Våg med toleransdel (check weighing): ange övre/nedre gränsvärden i gram, antal eller procent. En optisk signal stöder portionering, dosering och sortering.

Identifikationsnummer: 4-ställig, fritt programmerbar, trycks i kalibreringsprotokoll. Automatisk Data-Output till datorn/skrivaren varje gång vågen är stillastående.

Vindskydd som standard för modell PBJ 4200-2M.

Skyddsöverdrag ingår vid leverans.

Vågplatta storlek

PBJ 620-3M: 108x105 mm

PBJ 4200-2M: 180x190 mm

Viktkapacitet max/min

PBJ 620-3M / 620 g / 0,1 g

PBJ 4200-2M / 4200 g / 0,5 g

DAkS kalibreringscertifikat

Finns som tillval

Mått och vikt

Vågyta \varnothing 91 mm

Yttre dimensioner BxDxH 209x322x78 mm

Dimensioner vid vågyta BxDxH 108x105 mm

Vikt ca 3,2 kg

Tillåten omgivningstemperatur 10° C / 30° C



Benämning

KERN precisionsvåg PBJ, max 620 g

KERN precisionsvåg PBJ, max 4200 g

Art nr

PBJ 620-3M

PBJ 4200-2M

Tillval

DAkS kalibreringscertifikat