

Analyzátor vlhkosti PMB | ADAM EQUIPMENT

Sušící váha pro přesné gravimetrické stanovení vlhkosti materiálu

- Jednoduchá volba uloženého sušícího programu pro standardní analýzy a rychlý halogenový ohřev
- Volitelné teplotní profily - standardní ohřev v jednom kroku, ohřev ve třech krocích, plynulý nárůst teploty v čase a rychlý ohřev
- Podsvícený LCD displej dobře viditelný ve zhoršených světelných podmínkách
- Továrně nastavený program, paměť pro 40 uživatelských programů a 99 pojmenovaných výsledků testů
- 7 přednastavených režimů sušení umožňuje snadno zvolit vhodný postup pro různé vzorky
- Snadné vkládání a odstranění vzorků, zvuková signalizace při překročení kapacity
- Celokovová hliníková konstrukce odolná proti poškrábání
- Manuální kalibrace s použitím externího závaží
- RS-232 pro připojení k PC nebo tiskárně, USB pro připojení externí paměti
- Tiskový výstup s datem a časovým údajem, odpovídající protokolům podle GLP
- Prodloužená záruka 5 let

Technické parametry

Teplotní rozsah:	50 až 160 °C s krokem 1 °C
Doba stabilizace:	4 s
Typ zářiče:	halogenová lampa 400 W
Maximální doba analýzy:	99 min
Zobrazené hodnoty:	g, % sušiny, % vlhkosti, ATRO % vlhkosti a ATRO % vlhkosti
Průměr misky:	100 mm
Minimální doporučená hmotnost vzorku:	2 g
Kalibrační závaží:	20 nebo 50 g
Napájení:	230 V, 50-60 Hz, 400 W
Podmínky prostředí:	0 až 40 °C, max 90% RH
Rozměry (š x h x v):	250 x 360 x 185 mm
Hmotnost:	6 kg
Záruka:	60 měsíců



Analyzátor vlhkosti PMB 202



Analyzátor vlhkosti PMB 202 otevřený

Model	Váživost (g)	Rozlišení	Reprodukovatelnost (g)	Linearita (\pm g)	Katalogové číslo
PMB 53	50	0,001 g / 0,01 %	\pm 0,002	\pm 0,002	D670053

K analyzátorům vlhkosti PMB lze připojit termocitlivou ATP tiskárnu kat. č. D011156 - viz příslušenství pro váhy Adam

Příslušenství pro analyzátor vlhkosti

Technické parametry

Materiál:

hliník

Popis	Balení (ks)	Katalogové číslo
Jednorázové sušící misky	250	D307140



Jednorázové sušící misky