

水和熱熱量計

規格

EN 196-8 ASTM C186

低熱ポルトランドセメント及び水工硬性セメントの水和熱を測定するために使います。
二種類の機種があります。:一つはベックマン温度計を装着した標準型 62-L0071/Aと、もう一つは高分解能Pt100センサーを搭載したデジタル温度計タイプ62-L0071/ADです。

■ 62-L0071/A

水和熱熱量計

230V 50/60 Hz 単相

■ 62-L0071/AZ

上記と同様、電源110V, 60 Hz 単相

■ 62-L0071/AD

デジタル温度計搭載水和熱熱量計

230V 50/60 Hz 単相

■ 62-L0071/ADZ

上記と同様。電源110V 60 Hz 単相

概要及び仕様

標準の62-L0071/Aは絶縁ボックス内に収納したデュワー瓶、定速電動攪拌器、フィルター漏斗、読取付きベックマン温度計で構成されています。

デジタル型62-L0071/ADではベックマン温度計の代わりに下記の特長を持つ高分解能/バッテリー駆動電子温度計を搭載しています。

分解能:0.001°C

精度:0.05°C

メモリー:最大 10,000読取値

T, 最小、最大、平均値の表示、保存、印刷
限度値を超過した場合、可聴警報
保護クラス IP65

機器メモリー:10,000読取値

精度:システム調整により機器測定範囲を
超過

Pt100プローブ計測範囲:-40~+300°C

分解能:0.001°C検査証明書添付

データ処理用にMS EXCELテンプレート供給

外寸 約300x200x650 mm

重量:約13 kg



62-L0071/A



62-L0071/AD

付属品

86-D0805 パラフィン 1 kg、融点約60°C
沸酸と接触する全てのガラス表面を被膜
するために使用

62-L0072 シリカゲル用にシルバーウール
と吸収管を用いたシリカ燃焼管及び硫酸
用にマグネシウム過塩素酸、パプラーを
用いた水分測定ガラス器具セット

予備品

62-L0071/1 デュワー瓶

61-L0071/2 ベックマン温度計

62-L0071/3 フィルター漏斗

強熱減量

■ マッフル炉 最高温度1200°C
230V 50/60 Hz, 単相

規格

EN 196-2

概要及び仕様

セメントと建設石灰の強熱減量の計測に
使用されます。

最高温度:1200°C

電力:4200 kW

内寸:210L x 280W x 145H mm

外寸:51-L x 650W x 650H mm

重量:約70 kg



10-D1418/A

