

C305: Bac de conservation d'échantillons en béton

NORMES: EN 12390/2 – ASTM C31, C192, C511, AASHTO T23, UNE 7240, NF P18-404, UNI 6127, 6128, 6129, BS 1881 :111



Fabriqué en polyéthylène particulièrement résistant et stable, doté d'un support de base en polyéthylène.

Fourni avec un système de chauffage à thermostat analogique et un robinet d'arrêt.

La cuve peut conserver plus de 100 échantillons de béton de dimensions 15x15x15cm³ sous l'eau à une température de 20 °C +/- 2°C.

- Capacité: 700 litres.
- Dimensions : 950 x1150x790mm
- Poids: 60 kg environ

Système chauffant avec thermostat : 220-240V 1ph 50/60Hz 2000W

CM305-1 : Couvercle en plastique pour le réservoir C305. Idéal comme isolant contre la perte de chaleur et d'humidité.

C306-02 : Pompe de circulation d'eau submersible, également utilisée pour une évacuation facile de l'eau du bac.

230 V 1 ph 50/60 Hz.

BAG-MacBen BV
Oostjachtpark 12,
B-9100 Sint-Niklaas

T: +32 3 771 48 04 info@macben.eu
www.macben.eu

BAG-MacBen
Smederijstraat 2,
NL-4814 DB Breda

T: +31 765 30 23 73 sales@macben.eu
www.macben.eu