



Grandes caudales

Compresor extraíble

Ligero y fácil de manejar

KIT
CEMENTO CELLULARE

400 V

Indicación de uso



Mezclador estático con productor de espuma

Art. 2150

El **KIT CEMENTO CELULAR** es un accesorio que, combinado con una máquina revocadora, permite la producción de cemento celular, mezclando lechada de cemento con espuma.

La lechada de cemento se puede obtener con nuestras máquinas de revoques: **MAC 97**, **MAC BETON MASS** y **MAC 90 evolution**, en particular con ésta última es posible obtener una producción por hora de hasta 13 m³.

La espuma se obtiene a partir de un agente espumante en solución acuosa con aire comprimido. Cabe destacar que el cemento celular es uno de los mejores aislantes térmicos y acústicos en el mercado, es reciclable y se produce directamente en el sitio de construcción, sin impacto ambiental. También se utiliza para la construcción de pendientes en terrazas, rellenos de bóvedas y subbase, con el uso de un encofrado especial bien sellado, es posible crear paneles de relleno y particiones aprovechando las ventajas del aislamiento.



Características Técnicas

Voltaje: 400 V

Potencia absorbida máxima (1 compresor): 1.0 kW - 4.5 A

Potencia absorbida máxima (2 compresores): 2.3 kW - 4.5 A

Potencia de sonido: 99 dB(A)

Peso total: 80 kg (sin compresores)

Largo x Ancho x Alto: 125 x 55 x 110 cm

Equipo (1 compresor)

Bomba de agua: 5-50 l/min. - 0.5 kW - 3.7 A

Nº1 compresor de diafragma: 210 l/min. - 0.52 kW - 2.26 A

Peso total: 30 kg

Equipo (2 compresores)

Bomba de agua: 20-80 l/min. - 0.82 kW - 1.5 A

Nº2 compresor de diafragma: 250 l/min. - 0.82 kW - 1.9 A

Peso total: 55 kg

Equipo Estándar

Sistema de dosificación de agente espumante

Cuadro eléctrico con mando a distancia

Mezclador vertical

Manguera de agua 20 m

Cable de alimentación de 25 m y mando a distancia

Manguera espiral de 15 m para hormigón celular

Peso total: 33 kg

Dimensiones de Transporte

Largo x Ancho x Alto: 125 x 80 x 124 cm

Peso total: 168 kg (1 compresor)

Peso total: 193 kg (2 compresores)