

Convertitore per Ago Vibrante Monofase sk1m - 230v

SKU: SK1M - Sirte

Caratteristiche tecniche del Convertitore per Ago Vibrante:

0,7 kva
tensione entrata 200 V
corrente resa 10 A
Frequenza 200Hz
tensione uscita 42 V
Peso: 15 kg
Vibratori collegabili:

N° 1 VS350 mm.35
N° 1 VS370 mm.37
N° 1 VS600 mm.60



Descrizione

Il convertitore per ago vibrante serve a trasformare l'alimentazione elettrica di rete in una corrente ad alta frequenza (ad esempio 200 Hz) e bassa tensione (ad esempio 42 V) necessaria per far funzionare l'ago vibrante e compattare efficacemente il calcestruzzo.

Fornisce la stabilità energetica e la potenza adeguata per l'ago vibrante, assicurando prestazioni ottimali nella rimozione delle bolle d'aria e nell'eliminazione dei vuoti, garantendo così un calcestruzzo più denso, compatto e resistente.

Funzionamento:

1. Trasformazione della corrente:

Il convertitore riceve la normale corrente di rete (230 V) e la converte in corrente alternata (AC) ad alta frequenza e bassa tensione, adatta all'alimentazione dell'ago vibrante.

2. Alimentazione dell'ago:

La corrente convertita alimenta l'ago vibrante, che genera vibrazioni ad alta frequenza.



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00