

Трифазен конвектор високочестотен за бетон Imer NW 0586 IM0000586 - 2000W



Трифазен конвектор високочестотен за бетон Imer NW 0586 IM0000586 - 2000W

- Високочестотен трифазен конвектор с два изход - захранваща станция за вибрационните игли
- Преобразува напрежението от 400V на 2x42V и честотата от 50Hz на 200Hz, за напълно безопасна работа
- Конвектор високочестотен за бетон се използва за изкарване на въздушните мехури и кухини при изливането на бетон, като по този начин се осигурява плътност и максимална якост на бетоновите конструкции
- Благодарение на малкия диаметър на вибриращата глава, игленият вибратор за бетон е идеалното решение за вибриране на бетон от колони, земетръсни шайби и други гъсто армирани конструкции
- Закрепването на вала към задвижването е посредством бърза връзка със законтрящ щифт, а към вибриращата игла е посредством лява резбова връзка с уплътняващ пръстен

- Външен корпус изработен с висока якост
- Едновременно може да работи с 2 игли ф50мм или 1 игла ф70мм
- Предлага се без жило за бетон

Параметри:

- Мощност: 2000W
- Напрежение: 400V 50Hz
- Изходящо напрежение: 42V 200Hz
- Изходящ ток: 28A
- Изходи за жило: 2бр
- Тегло: 10.00 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Imer International Spa - Италия