VIBRADOR DE CONCRETO ELÉCTRICO NIWA DVNW-20





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Motor | Niwa |
|---------------------------|----------------------|
| Potencia (Kw) | 2.2 Kw |
| Vibración | 12000 vpm |
| Tipo de encastre | Malasia/Dynapac |
| Para cabezales (diámetro) | 38 - 45 - 50 - 70 mm |
| Transmisión y cabezal | No incluído |
| Origen | RPC |
| Peso Bruto | 7.9 Kg |

El motor eléctrico mas utilizado para vibradores de inmersión. Este motor de 2,0 HP y 3000 RPM, es ideal para cabezales de vibrador de 38 / 45 / 50 / 70 mm de diámetro, así como para bombas sumergibles Niwa. Con conector Dynapac. Monofásico.