



Buława Olivibra VHP 65



link do produktu: <https://axam.net.pl/bulawy-olivibra/2493-bulawa-olivibra-vhp-65.html>

Cena: **3 195,00 zł** netto

Producent: OLI VIBRATIONSTECHNIK

Nr referencyjny: VHP65

Informacje

Buława z wewnętrznym silnikiem Olivibra VHP 65 - 1,3 kW, 22,4 kg

Opis produktu

Buławy z silnikiem wewnętrznym Olivibra z serii VH to wytrzymały i niezawodny produkt, który nadaje się do zagęszczania betonu i do ciągłej pracy. Buława VH musi być obsługiwana przez elektryczne lub elektroniczne przetwornice, które przekształcają główne częstotliwości 50/60 Hz na 200 Hz. Jest to konieczne dla buławy wibrującej, aby osiągnąć prędkość wibracji 12 000 vpm, ponieważ jest to idealne rozwiązanie dla prawidłowego zagęszczenia.

Specyfikacja techniczna VHP 65:

- Średnica buławy: **65 mm**
- Długość buławy: **484 mm**
- Waga buławy: **9,4 kg**
- Waga całkowita: **22,4 kg**
- Siła odśrodkowa: **7330 N**
- Pobór prądu: **24 A**
- Moc elektryczna (42V): **1,3 kW**
- Średnica działania: **110 cm**
- Amplituda: **2,6 mm**
- Poziom hałas: **79 dBA**
- Wydajność zagęszczania: **50 m³/h**

Cechy szczególne:

- Rodzaj pracy: Ciągła S1
- Napięcie zasilające: 42V - 3ph - 200Hz
- Nominalna częstotliwość: 12,000 vpm
- Klasa izolacji: F (T° max = 155 °C)
- Zabezpieczenie termiczne: Wewnątrz uzwojenia Max T °C = 150 °C
- Temperatura pracy: od -20 °C do +40 °C
- Buława:
 - Łożysko kulkowe: n°4
 - Klasa ochrony IP68
 - Chromowana powierzchnia
- Wyłącznik:
 - Poliamid (nylon + 30% włókno szklane) z uszczelką, ostoną kabla, kolor żółty
 - Stopień ochrony IP66
 - Zaprojektowany do ciągłego użytkowania i odporny na zużycie
- Wąż gumowy 5 m SBR z wewnętrznym wzmocnieniem tekstylnym
- Kabel zasilający: 10 m neoprenowy kabel elektryczny HO7RN-F z 3 pinową wtyczką (42 V - 3 fazy, IP44)
- Wykończenie buławy wibracyjnej: chromowana
- Obudowa wyłącznika: kolor żółty Ral 1007
- Certyfikaty: Dyrektywy wspólnotowe i późniejsze zmiany: 2006/42 / CE - 2006/95 / CE, Zgodność zweryfikowana zgodnie ze standardowymi dokumentami: IEC 60745-1, IEC 60745-2-12, IEC 60034-1