

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
podbijaków oscylacyjnych (lewy i prawy)
jednostki podbijającej ROBEL 62.04

DANE TECHNICZNE

Podbijak oscylacyjny z wyłącznikiem czuwakowym

- Każdy podbijak oscylacyjny: 0,4 kW elektryczny silnik wibracyjny, napięcie 3 x 400 V 3~, natężenie 1,15 A, częstotliwość 50 Hz, obroty ok. 3000 l/min, klasa izolacji IP65, prąd włączenia 6,55 A, natężenie prądu roboczego 1,56 A, z włącznikiem / wyłącznikiem
- Emisja hałasu według EN ISO 11204, EN ISO 11201, EN ISO 3746 i ISO 6393. wartość przeciętna 89,4 dB(A)
- Wibracja odpowiada ENV25349, dyrektywa 98/37/CE, 11,6 m/s²
- Uchwyty zamocowane tak , by tłumić wibracje i dodatkowo umożliwić wyciąganie o100mm.
- Na podbijaku przynitowana wkładka z wysoko odpornej na zużycie stali manganowej.
- Długość kabla ok. 10 m, z 16 A-CEE wtyczkami

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

•Rozdzielacz gniazd wtykowych

Rozdzielacz z odpornej obudowy z tworzywa sztucznego z 4 gniazdami wtykowymi, wyłącznik bezpieczeństwa, włącz/wyłącz i ok. 2 metry kabla przyłączeniowego.

- Bęben kablów/kabel przedłużeniowy**
ok. 30 m długości