

WEBER EFU 2,7-Twin

Cena netto: 7900.00 z³ 7500.00 z³ Cena brutto: 9225.00 z³



Dane techniczne

Napięcie wyjściowe	48 i 250 V
Prąd pobierany	16 A
Moc	2,7 kV

Prąd wyjściowy	32/7 A
Stopień ochrony	IP 54
Waga	30 kg
Ilość gniazd	2 + 2

Elektroniczne przetwornice zasilane prądem 230V/50Hz do bu³aw wibracyjnych 50V lub 250V/200Hz, wyposażone w metalow[±] obudow^ê z pa[±]kiem ochronnym, 3m przewodu zasilaj[±]cego.

Przetwornice elektroniczne pod[±]czone s[±] do Źród[±]a pr[±]du zmiennego 230V/50Hz. Urz[±]dzenia wsp^³pracuj[±] z wibratorami IV Weber MT lub innymi o parametrach 200Hz, 48V.

EFU to nowa generacja przetwornic do nap^êdu wibratorów IV. Przetwornice wyr^³niaj[±] si^ê niewiele ciep[±]em i brakiem ruchomych, zu[¿]ywaj[±]cych si^ê element^³w. Elektronika zabezpiecza przed zwarcie^m lub przepi^êciem jak równie[¿] przeci[±]¿eniem i przegrzaniem przetwornicy. Do przetwornicy EFU-Twin mo[¿]napod[±]czyæ bu^³awyowarto[±]ciach napi^êcia 48i250V. Wzale[¿]no[±]ciotypu mo[¿] nau[¿]ywaæ jednocze[±]nie kilku wibratorów.

Przy doborze przetwornicy nale[¿]y pami^êtaæ aby nat^ê¿enie pr[±]du by^³o wi^êksze ni[¿] przewidywane obci[±]¿enie .