

MIESZARKA LABORATORYJNA ML-11

MIESZARKA LABORATORYJNA DO BADANIA CECH FIZYCZNYCH CEMENTU
ZGODNIE Z NORMAMI Z GRUPY PN-EN 196

Główne zalety:



Urządzenie przeznaczone jest do przygotowania zapraw do badań cech fizycznych cementu

Główne zalety:

- możliwa praca w systemie automatycznym lub ręcznym
- innowacyjny dualny system sterowania poprzez panel dotykowy lub klawiaturę
- automatyczny system bezpieczeństwa
- przycisk bezpieczeństwa STOP
- wysoka niezawodność
- stabilna i trwała konstrukcja
- szybkie mocowanie mieszadła
- indywidualne tryby pracy
- obsługa w języku polskim
- deklaracja zgodności CE
- autoryzowany serwis

DANE TECHNICZNE

Moc silnika	kW	0,55	1
Liczba obrotów silnika	obr./min	685	1365
Liczba obrotów mieszadła wokół własnej osi	obr./min	140 +/-5	285 +/-10
Liczba obrotów mieszadła wokół osi mieszarki	obr./min	62 +/-5	125 +/-10
Napięcie	V	3 x 400	
Częstotliwość	Hz	50	
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	480 x 500 x 950	
Masa całkowita	kg	~ 90	

Wyposażenie dodatkowe:

- mieszadło
- misa

DORADZTWO TECHNICZNE

Józef Okos
tel. +48 77 456 32 01 wew. 316
info_opole@icimb.pl

SPRZEDAŻ

dr inż. Grzegorz Siemiątkowski
tel. +48 77 456 22 07
g.siemiatkowski@icimb.pl

Oddział Inżynierii Materiałowej,
Procesowej i Środowiska w Opolu
45-641 Opole
ul. Oświęcimska 21

tel. +48 77 456 32 01
fax +48 77 456 26 61
info_opole@icimb.pl
www.icimb.pl