

Agitatore/ omogeneizzatore modello MICRA-D/15.

Omogeneizzatore ad alta velocità, per usi vari di laboratorio, come omogeneizzazione di campione di acque di scarico, mescolazione intensiva, frantumazione di componenti duri, sfibratura, disaggregazione e mescolatura intensiva per la produzione di sospensioni, dispersione di resine e pigmenti con una alta finezza terminale, in inumidimento di particelle ceramiche, ecc.

Dati tecnici:

- Potenza d'ingresso W. 1300.
- Potenza in uscita W. 750.
- Campo di velocità da 8500 a 34000 rpm.
- Regolazione continua della velocità.
- Regolazione elettronica ad onda, con tachimetro.
- Segnalazione visiva di sovraccarico.
- Protezione per sovraccarico.
- Interruttore di sicurezza ed avviamento di sicurezza.
- Classe di sicurezza 2.
- Classe di protezione 20.
- Alimentazione elettrica 230 V monofase 50/60 Hz.

Fornito completo di:

- n. 1 asta ed albero.
- n. 2 statori grosso-fine, serie DS-30...
- n. 1 rotore (30) standard.

Base con asta, morsetto per omogeneizzatore MICRA, morsetto per pinza di aggancio contenitore del prodotto da omogeneizzare, pinza a catena per contenitore.

MICRA-D/15 Stirrer/ Homogeniser

High speed homogeniser for various laboratory uses. Suitable for homogenising samples of waste water, intensive blending, crushing hard components, grinding, intensive disaggregating and blending for the production of suspensions, extremely fine dispersion of resin and pigments, moistening ceramic particles, etc..

Technical data:

- Power input: 1300 W.
- Power output: 750 W.
- Speed range: from 8,500 to 34,000 rpm.
- Continuous speed regulation.
- Electronic wave regulation with tachometer.
- Visual overload signalling.
- Overload cut-out.
- Safety switch and safety starting.
- Safety class: 2.
- Protection class: 20.
- Power input: 230 V single-phase 50/60 Hz.

Supplied complete with:

1 rod and shaft;
2 rough-fine stators, DS-30... series.
1 standard rotor (30);
Base with rod, clamp for MICRA homogenisers, clamp for product container gripper, chain gripper for product container.

