

AGITATORE AD ASTA

Strumento da laboratorio, facile da usare, per miscelazione e macinazione di molteplici sostanze.

Agitatore ad asta con regolazione meccanica in continuo della velocità, adatto per tutti i lavori nei laboratori. Motore con sistema interno predisposto contro le sovratemperature. Mediante un ingranaggio meccanico posto al di sopra dello strumento è possibile variare la velocità in continuo (solo con agitatore in movimento). Costruito con due alberi motore per le due velocità, il tutto alloggiato in una custodia in lega di alluminio pressofuso. Particolarmente silenzioso e senza vibrazioni, facilmente applicabile tramite morsetto tipo Artiglio ad un sostegno da laboratorio.

SPECIFICHE TECNICHE

- o Diametro max aste agitazione: 8 mm
- o N° di giri variabili elettronicamente: 50 ÷ 2200 g/1'
- o Precisione di lettura: 1 Rpm
- o Classe di protezione: IP-42
- o Display: LED (AM20) - LCD (AM40)

MODELLI:

STIRRER AM 20-D

MAX QUANTITA' DI MISCELAZIONE .20 lt. H2O RPM 50÷ 2200
COPPIA 40 Ncm
VISCOSITA' MASSIMA 10.000 mPa.s DIMENSIONI ESTERNE
3x220x186 mm POTENZA 70 W
PESO 2,4 kg

STIRRER AM 40-D PRO

MAX QUANTITA' DI MISCELAZIONE 40 lt. H2O RPM 50÷ 2200
COPPIA 60 Ncm
VISCOSITA' MASSIMA 50.000 mPa.s DIMENSIONI ESTERNE
83x220x186 mm POTENZA 130 W
PESO 2,4 kg

DOTAZIONE:

- Agitatore e chiave per fissaggio aste di agitazione
- Supporto universale per agitatori meccanici. Completo di morsetto.
Base 200 x 315 mm, lunghezza asta mm 800, Ø 18mm
- Asta di agitazione ad elica. Tipo 3.

ROD STIRRER

Laboratory instrument easy to use, for mixing and milling of many kind of substance.

Rod stirrer equipped with a continuous mechanical speed adjuster, suitable for all laboratory operations. The motor has an internal system which is against overheating. Torque check with automatic adjusting speed (AM40). Through the mechanical gear, it is possible to have a continuous speed gear (to be used only when the stirrer is functioning). Specifically silent and vibration-free, easily and rapidly applied by means of the laboratory supporting clamp Artiglio.

TECHNICAL SPECIFICATION

- Stirring rods with max. diameter of 8 mm.
- Electronic variable speed range: 50÷2200 Rpm.
- Accuracy reading: 1 Rpm
- Protection class: IP-42
- Display: LED (AM20) - LCD (AM40)

MODELS:

STIRRE AM 20-D

RPM .50÷ 2200
MAX MIXING QUANTITY 20 lt. H2O TORQUE 40 Ncm
VISCOSITY MAX 10.000 mPa.s OVERALL DIMENSIONS
83x220x186 mm POWER 70 W
WEIGHT 2,4 Kg

STIRRER AM40-D PRO

MAX MIXING QUANTITY 40 lt. H2O TORQUE.60 Ncm
VISCOSITY MAX 50.000 mPa.s OVERALL DIMENSIONS
83x220x186 mm POWER 30 W
WEIGHT 2,4 Kg

EQUIPMENT:

- Stirrer and spindle key for fixing stirring rods
- Stand base 200x315mm with rod Ø 18x800 mm
- Stirring rod (Type 3) with helix.



AM 20-D



AM 40-D PRO