

Datenblatt für: PFERD 85202037

PFERD 85202037 Biegewellen-Antrieb MEW 18/240 230 V



PFERD Mehrdrehzahltrieb Mammut Electronic MEW 18/240 230 V - Mit max. Drehzahl 24.000 RPM. Stärkstes und stabilstes Drehmoment. Stufenlose Drehzahlregelung. Überlastungsschutz. Sanftanlauf zum Schutz von Mensch, Werkzeug und Antrieb. Wiederanlaufschutz bei Spannungsabfall (USP). Sehr geringe Geräuschentwicklung. Herausnehmbare Bedienkonsole mit Möglichkeit zur Verlängerung, z. B. hängende Ausführung für Arbeiten im Kessel. Hohe Durchzugskraft auch in unteren Drehzahlbereichen. Servicefreundlich, da einfach abnehmbares Gehäuse mit vier Hauptbaugruppen. • Breite: 200 mm • RPM von: 100 RPM • RPM bis: 24000 RPM • Höhe: 320 mm • Länge: 445 mm • Leistungsabgabe: 1500 W • Leistungsaufnahme: 2000 W • Spannung 50-60 Hz von: 200 V • Spannung 50-60 Hz bis: 240 V • Biegewellenanschluss [DIN]: 10 • Lieferumfang: ME 22/240 mit 3-Phasen-Wechselstrom 4 m Netzkabel ohne Stecker, Stiftschlüssel. MEW 18/240 mit 1-Phasen-Wechselstrom 4 m Netzkabel mit Stecker, 2 Stiftschlüssel.

Art.Nr. (L) A00306821

Art.Nr. (H) PFERD 85202037

EAN / Barcode



4007220101674

Ihr Preis 4.121,00 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung Biegewellen-Antrieb