

Datenblatt für: PFERD 85202041



**PFERD 85202041 Biegewellen-Antrieb ME 22/240 400 V**

PFERD Mehrdrehzahltrieb Mammut Electronic 22/240 400 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: 2200 W • Leistungsaufnahme: 2700 W • Spannung 50-60 Hz von: 380 V • Spannung 50-60 Hz bis: 480 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) A00306822

Art.Nr. (H) PFERD 85202041

EAN / Barcode



4007220101681

Ihr Preis 4.627,00 € / Stück

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Kurzbezeichnung	Biegewellen-Antrieb
-----------------	---------------------