

Übersicht

Versorgungsmodul

Lager Nr.: P20083



Preis

390,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Versorgungsmodul BOSCH VM 60 (VM60)
Typ Nr. 047888 - 313
Serien Nr. 471202
Anschlussspannung: 3 x 380 Volt +/-10%
Spitzenstrom: ca. 160A
Nennstrom: 60A
Betriebstemperatur: +0 bis +55
Gewicht: 8kg
Lüfter: ein Lüfter vorhanden

Der Wandler stammt aus einem funktionierenden Bearbeitungszentrum, dieses wurde auf neue Steuerung und neue Antriebe umgerüstet. Das Versorgungsmodul ist ein Netzteil welches aus dem 400 Volt Drehstrom die 520 Volt DC Versorgungsspannung für die Servoregler herstellt.

Weitere Servomotore, Versorgungsmodule und Antriebsmodul finden Sie in unserem Shop.

Erstellt am 10.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.