

Übersicht

Versorgungsmodul

Lager Nr.: P20083



Preis

700,00 €*

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 05.08.2025.

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.