

Übersicht

Drehstrom Elektromotor 7,5 kW Drehstrommotor Kraftstrommotor, E-Motor, Käfigläufer, Asynchronmotor

Lager Nr.: P61112



Preis

430,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Drehstrom Elektromotor 7,5 kW Drehstrommotor LAMMERS
Kraftstrommotor, E-Motor, Käfigläufer, Asynchronmotor
Typ 1TZ90031CB222AB4-Z
Bauform B3
Baugröße 132M
Motordrehzahl 1470 U/min.
Stromaufnahme 14,3 Ampere
Motorleistung 7,5 kW
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz.
Wellendurchmesser Ø 38 mm
Wellen-Zapfenlänge 77 mm
Keilnutbreite in der Welle 10 mm
- Fußmotor mit 4 Befestigungsbohrungen Ø 12 mm, Lochabstand 215 x 180 mm
Baulänge Motorgehäuse ohne Motorwelle 430 mm
Baulänge Motorgehäuse mit Motorwelle 510 mm
Platzbedarf L x B x H 510 x 260 x 330 mm
Eigengewicht 64 kg
sehr guter Zustand, aus Lagerauflösung