

**Proxxon Motore fresatore BFW 40/E con alimentatore
velocita' da 1.600 a 6.000 giri/min 20 165**

Cod.

20165

CARATTERISTICHE TECNICHE

In dotazione	pinze di serraggio 2,35 - 3,0 - 4,0 - 5,0 e 6,0 mm. e due chiavi di servizio.
Potenza assorbita	250 W
Tensione elettrica	220 - 240 V
Velocità	900 a 6.000/min



DESCRIZIONE

Motore fresatore BFW 40/E.

Con alimentatore. Velocità da 900 a 6.000 giri/min. Albero portafresse passante con tripla cuscinettatura (senza ingranaggi). Testata della cassa motore in pressofusione d'alluminio con collare da 43 mm (a norma europea). Ampio e maneggevole interruttore con funzione di arresto d'emergenza. Una chiara tabella facilita la preselezione del numero di giri indicato per forare e fresare nei diversi materiali.

Dati tecnici : Alimentatore con regolazione elettronica ad onda piena da allacciare alla 220 – 240 V. Tensione in uscita 40 Volt corrente continua. Massima potenza assorbita 250 W. Numero di giri registrabile in continuo da 900 a 6.000/min. Peso kg. 4,2.

In dotazione pinze di serraggio 2,35 - 3,0 - 4,0 - 5,0 e 6,0 mm. e due chiavi di servizio.
No 20 165