



## MOTOR DE FRESADO BFW 40/E PROXXON

Motor de fresado BFW 40/E. Con dispositivo de control. Para 900 - 6.000 r.p.m. árbol continuo sobre tres cojinetes de bolas (sin engranaje). Por ello funcionamiento libre de vibraciones y muy suave con alta precisión de concentricidad. Cabeza de la carcasa de aluminio de fundición a presión. Con cuello de husillo de 43 mm (norma europea). Interruptor manejable de gran superficie con función de emergencia. Tabla de fácil comprensión para la preselección del número de revoluciones apropiado para taladrar y fresar diferentes piezas.

### Otros datos técnicos:

Equipo de control con electrónica de onda completa para conexión a 220 - 240 voltios.

Tensión secundaria 40 V CC.

Consumo máximo de potencia: 250 W.

Número de revoluciones de regulación continua entre 900 y 6.000/min.

Peso 4,2 kg.

Con pinzas de sujeción tamaño 2,35 - 3,0 - 3,2 - 4,0 - 5,0 y 6,0 mm y dos llaves de apriete.

SKU 12751