

Motor eléctrico para eje flexible EMER 8/90 BW 230 voltios, 9.000 r.p.m./710 vatios



Referencia: 85206410
EAN-13: 4007220217825
Marca: Pferd

- Regulación continua del número de revoluciones.
- Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
- Protección contra sobrecarga.
- Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.



Descripción general

Descripción

Los sistemas de máquina con DIN 10/DIN 15 son máquinas de velocidades múltiples. Cubren amplios rangos de revoluciones y pueden regularse electrónicamente de forma continua según las exigencias de las herramientas. Las máquinas disponen de potencias motrices muy elevadas. Pueden utilizarse con empuñaduras o prolongadores para trabajar en zonas de muy difícil acceso. Las máquinas con prolongadores rígidos ofrecen soluciones para aplicaciones específicas del cliente. La máquina con estructura de tubos tiene una regulación continua del número de revoluciones. Cable de red de 4 m, 2 llave de fijación. Máquina con 230 V y enchufe UE.

Ventajas

Regulación continua del número de revoluciones.
Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
Protección contra sobrecarga.
Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.
Restauración de la protección en caso de caída de tensión (USP).
Motor protegido por estructura de tubos.

Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10
Altura: 120 mm
Ancho, unid. métrica: 120 mm
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica: 455 mm
Núm. Reg WEEE: 55553582
Peso neto: 2.5 kg
Potencia absorbida: 710 Watt
Potencia suministrada: 410 Watt
Rango de revoluciones, desde: 2500 RPM
Rango de revoluciones, hasta: 9000 RPM
Tensión, desde: 230 Volt

Recomendaciones de uso

Apto para los mercados europeos.

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

Contenido

1 Máq. velocidades múltiples sin eje flex. EMER 8/90 BW, cable de red de 4 m y 2 llaves de fijación.

Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	120 mm
Ancho, unid. métrica	120 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	455 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	2.5 kg
Potencia absorbida	710 Watt
Potencia suministrada	410 Watt
Rango de revoluciones, desde	2500 RPM
Rango de revoluciones, hasta	9000 RPM
Tensión, desde	230 Volt

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Clasificación

eClass	15-10-02-03
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------