

CMP

Motor eléctrico monofásico con conexión estática



Descripción:

Motor eléctrico compacto con conexión estática de agujas mecánicas.
Funciona con conexión a toma de red monofásica de 230V.
Para trabajos ligeros o poco pesados.

Características principales:

Resistencia carcasa resistente a golpes
Movilidad peso ligero y asa de transporte
Seguridad motor con protección de doble aislamiento
Potencia motor eléctrico de alto rendimiento
Simplicidad agujas plug'n'play fácilmente intercambiables
Durabilidad motor perfectamente alineado que evita la fricción y el sobrecalentamiento
Calidad materiales resistentes a la abrasión

Vista rápida:

- 1 Asa de transporte con interruptor de encendido/apagado de fácil acceso
- 2 Rejilla que permite la refrigeración y protección del motor contra la inserción de partículas
- 3 Conexión rápida de agujas plug'n'play
- 4 Motor eléctrico monofásico en el interior de la carcasa
- 5 Escobillas de fácil acceso
- 6 Ranuras con filtro, permite la refrigeración del motor a la vez que lo protege contra la inserción de partículas
- 7 Clavija – 2Ph
- 8 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 1 m

Datos técnicos y referencias:

Conexión:	Monofásica
Potencia:	2.300/3 W/CV
Fases:	1
Velocidad:	16.000 r.p.m
Dimensiones:	13 x 29 x 23 cm
Peso:	5,7 Kg
Protección:	IP 44

	Voltaje / Frecuencia	
	V / Hz	Ref.
CMP 230	230 / 50-60	10.064
CMP 115	115 / 60	10.097



Ref. 22.373
Correa de transporte