

GA9061R

Potencia:	2.200W
R.p.m:	6.600Rpm
Diámetro de disco (máx.):	230mm
Inserción:	M14
Arranque suave:	
Sistema anti - restart:	
Sistema SJS:	
Longitud del cable:	2,5m
Peso según EPTA:	5,7Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	450 x 250 x 145mm



- Inducido reforzado la fuerza de unión entre los hilos de la bobina y las delgas del colector han mejorado significativamente, se ha añadido un cordón de algodón y otro anillo de fieltro. La profundidad de las delgas del colector ha aumentado de 1,2 mm a 1,9 mm.
- Nuevo diseño del portaescobillas, con tapa sustituyendo el tapón roscado por una tapa con un tornillo, más seguridad contra golpes y calentamiento.
- Cambio del muelle de la escobilla, mantiene la misma presión tanto en el inicio como en el final de la escobilla, aumenta la longitud de la misma, de 9,5mm a 13,5mm.
- Carcasa del motor más rígida con material (poliamida 610), para reducir la absorción de la humedad que hay en el aire, evitando la expansión de la carcasa, que puede causar un movimiento del estator ocasionando roces entre inducido y estator, esto puede hacer unos pequeños arañazos en los hilos del inducido y comunicarlos produciendo un cortocircuito.
- Nueva empuñadura lateral más cómoda, la parte de fuera más grande, evita que la mano del trabajador se deslice hacia fuera.
- Sistema anti-restart evita las puestas en marcha accidentales. Una luz LED roja se enciende indicando que el sistema SAR está activado.
- SJSII: proporciona una mayor durabilidad de la máquina mediante la absorción de la vibración producida por la muela o el material de corte.