

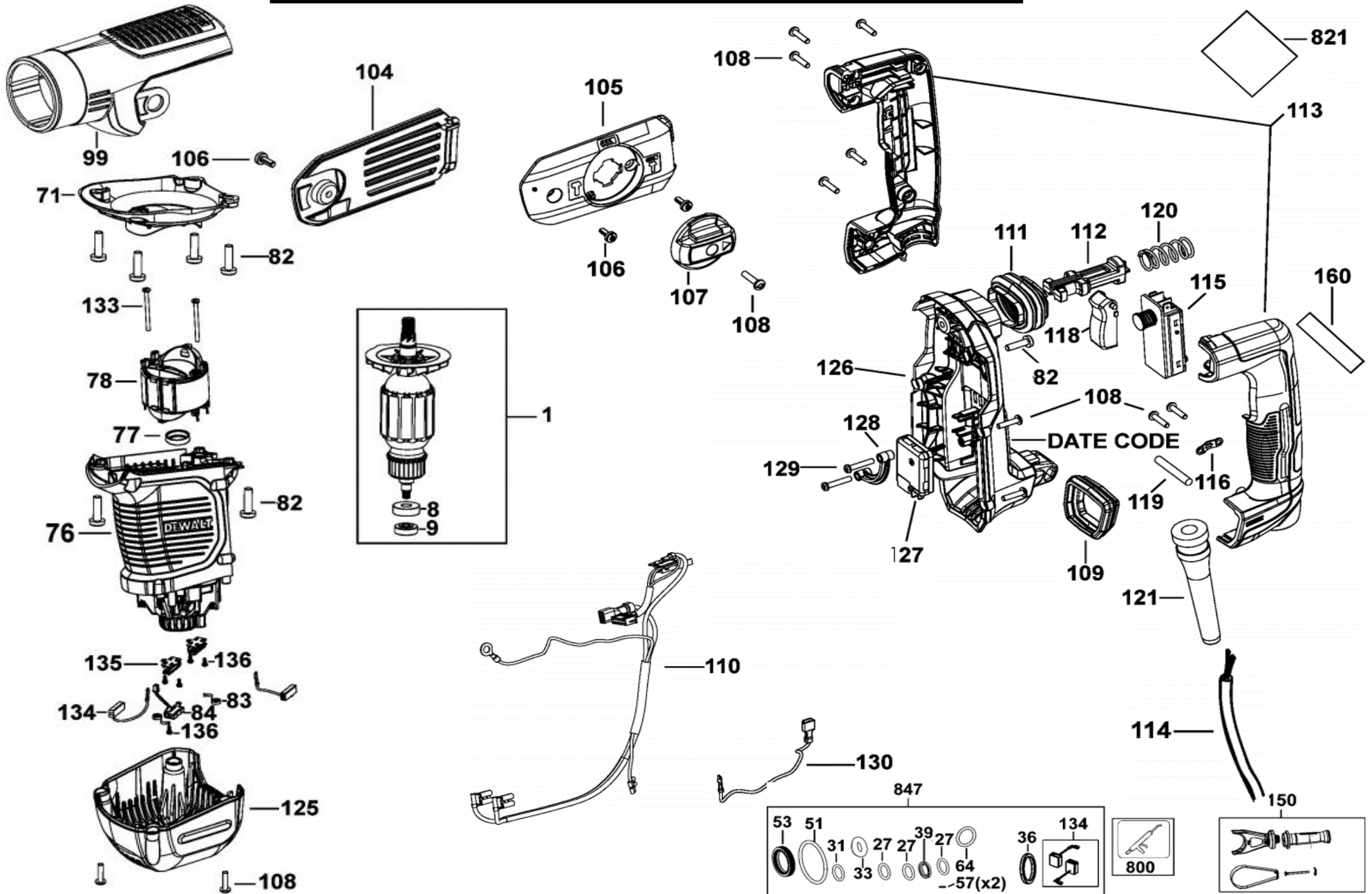
**DEWALT**

# MARTELO COMBIN.SDS MAX 1100W 5KG

**D25481-B2**

**TIPO 1**

ATENÇÃO NAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS.



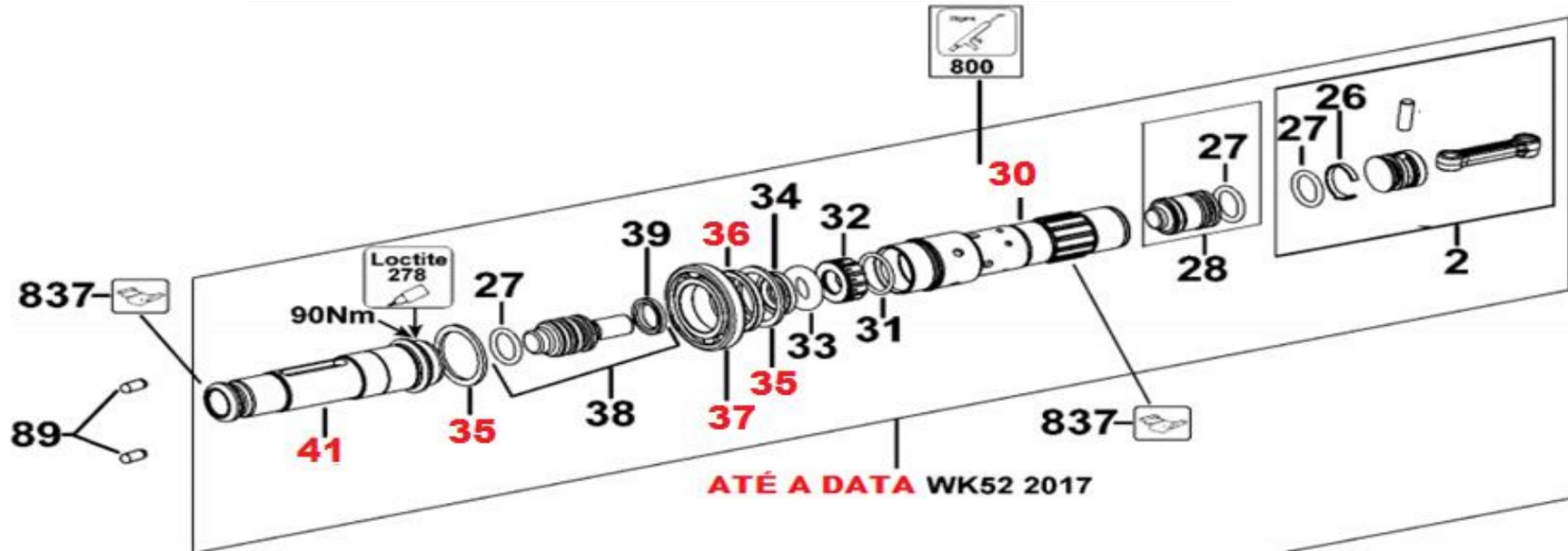


# MARTELO COMBIN.SDS MAX 1100W 5KG

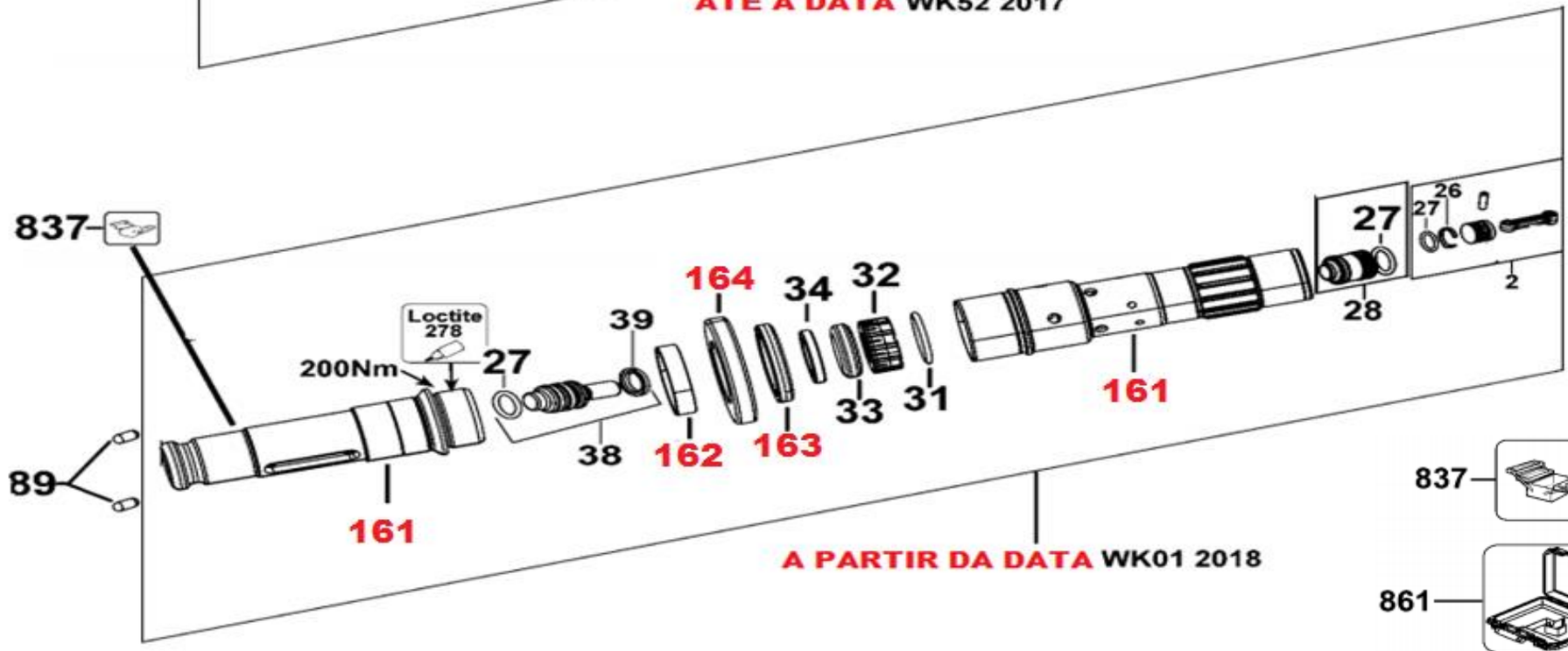
D25481-B2

TIPO 1

ATENÇÃO NAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS.



ATÉ A DATA WK52 2017



A PARTIR DA DATA WK01 2018

861

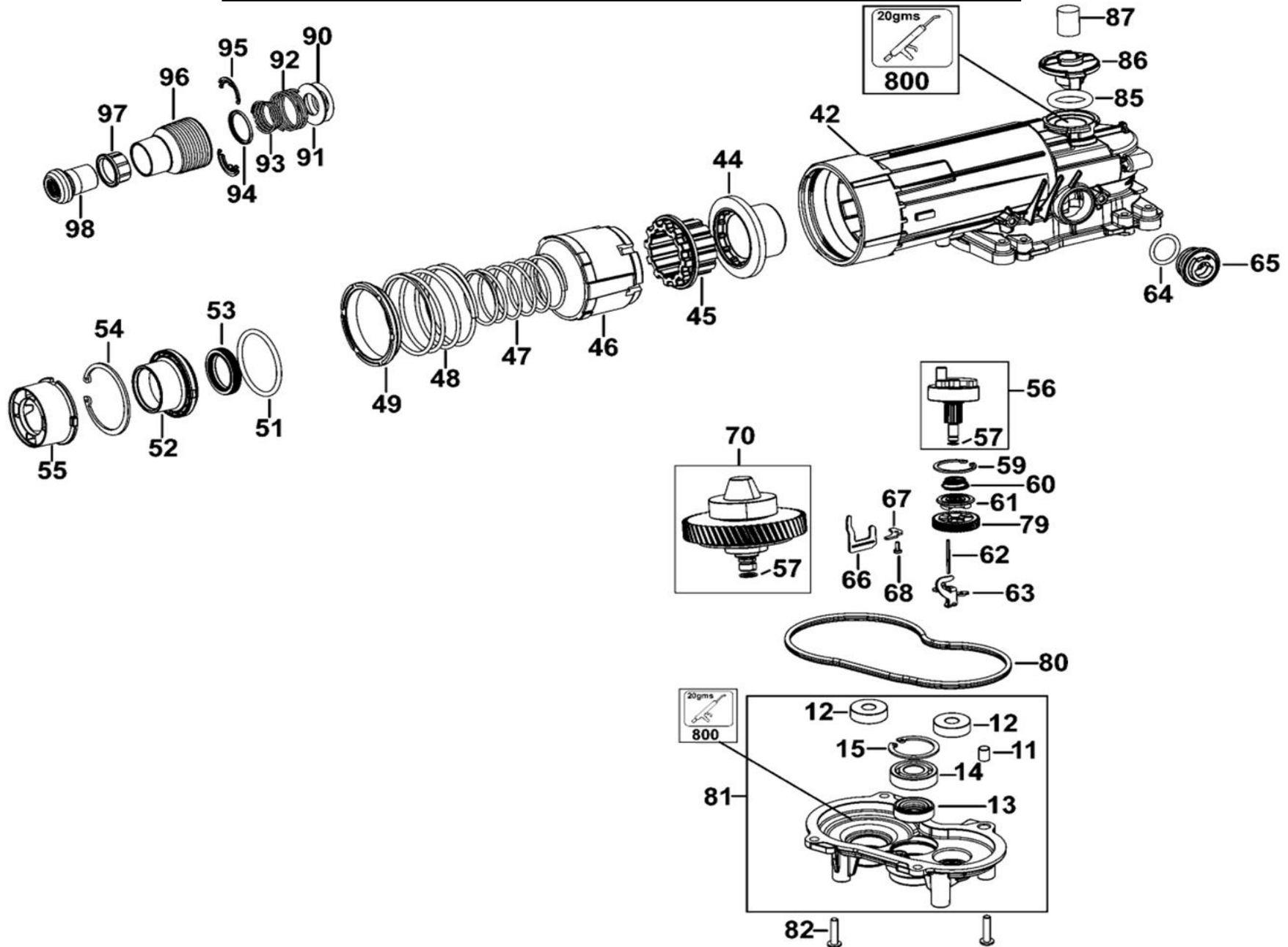


# MARTELO COMBIN.SDS MAX 1100W 5KG

D25481-B2

TIPO 1

ATENÇÃO NAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS.





**ATENÇÃO!**

Informamos que caso o produto possua código de fabricação ou as peças do ano de **2017** ou **inferior** e precise substituir qualquer uma das peças em vermelho, deve-se solicitar todas as as peças **OBSOLETAS 30, 35, 36, 37, 41** pelas ativas **161, 162, 163, 164** de **2018**.

**WK01 2018**

Eixo porta ferramentas e o cilindro são fornecidos em conjunto. Arruelas do eixo **35**, substituída por um espaçador **162**.

**161- CONJ. CILINDRO + EIXO PORTA FERRAMENTA****162- ESPAÇADOR****163- AMORTECEDOR,****164- ROLAMENTO DE ESFERAS****WK52 2017 ou inferiores****30- CILINDRO****35- ARRUELA DO EIXO35X45X2.2MM****36- AMORTECEDOR****37- ROLAMENTO ESFERA 35mm X 62mm****41- EIXO PORTA FERRAMENTA SDS MAX**

GRUPO	ATRIBUTO TÉCNICO	VALOR	UNIDADE
<b>115 / 120v</b>	CORRENTE SEM CARGA	4,0 - 6,5	<b>A</b>
	RESISTÊNCIA DO ROTOR	0,55	<b>Ω</b>
	RESISTENCIA ESTATOR	0,36	<b>Hz</b>
	FREQUÊNCIA	60	<b>Hz</b>
	ENTRADA WATTS	1050	<b>W</b>
	VELOCIDADE SEM CARGA	515 - 565	<b>RPM</b>
<b>220/230v</b>	CORRENTE SEM CARGA	2,0 - 4,0	<b>A</b>
	RESISTÊNCIA DO ROTOR	2,19	<b>Ω</b>
	RESISTENCIA ESTATOR	1,47	<b>Ω</b>
	FREQUÊNCIA	60	<b>Hz</b>
	ENTRADA WATTS	1050	<b>W</b>
	VELOCIDADE SEM CARGA	515 - 565	<b>RPM</b>
<b>COMUM</b>	COMPRIMENTO INICIAL DA ESCOVA	24	<b>milímetros</b>
	PRESSÃO SONORA (CE LPA)	96	<b>dB (A)</b>
	PODER ACÚSTICO (CE LWA)	107	<b>dB (A)</b>
	Kwa INCERTEZA DA POTÊNCIA ACÚSTICA	3	<b>dB (A)</b>
	ENERGIA DE IMPACTO	6.1	<b>J</b>
	IMPACTO POR MINUTO	3150	<b>min-1</b>
	TIPO DE SUPORTE DA FERRAMENTA	SDS MAX	
	PESO	5,9	<b>kg</b>