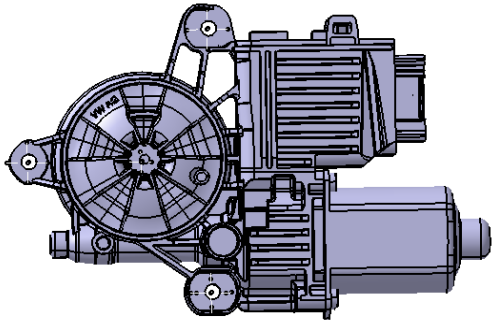
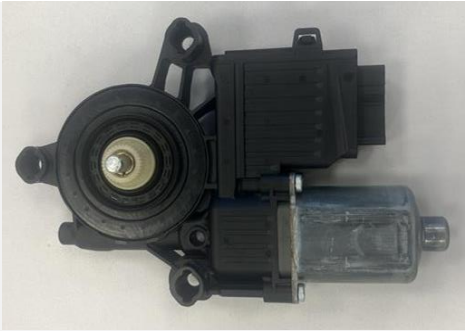


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

| Resolução nº 284/21 | | D27-20R |
|---|--|--|
| EX-TARIFÁRIO VIGENTE | | PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE |
| NCM: 8501.10.19 Ex 043 | | NCM: 8501.10.19 |
| Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Motor de acionamento de sistemas de levantamento de vidro, dotados de eletrônica integrada ao módulo BCM do veículo, torque mínimo de 11 Nm e torque máximo de 15,9 Nm, dimensões de 43,8 mm x 193 mm x 36 mm e peso de 663 g. | | Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Motor elétrico de corrente contínua. Tensão: 12V, 14,5V e 24V. Torque nominal: de 6.5 à 15,9 Nm. Rotação: entre 70 a 110 RPM e corrente inferior à 3.3 A para torque nulo (0Nm). Potencia inferior a 37W, com eletrônica, sensor block ou simples (2pin), para uso em mecanismos acionadores de vidro elétrico de veiculos automotores. |
| Imagem ou desenho esquemático  | | Imagem ou desenho esquemático  |
| Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tensão: dado não disponível 2 Torque: 11 a 15,9 Nm 3 Rotação: dado não disponível 4 Corrente: dado não disponível 5 Potência: dado não disponível 6 Peso: 663 g | | Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tensão: 12V, 14,5V ou 24V 2 Torque Nominal: 6,5 a 15,9 Nm 3 Rotação: 70 a 110 rpm 4 Corrente: até 3,3 A para 0 Nm 5 Potência: até 37 W 6 Peso: ~600 g |
| Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível | | Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Montagem seriada |
| Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Sistema de levantamento de vidro | | Aplicação no setor automotivo: Mecanismo acionador de vidro elétrico. |