

COMPARATIVO ENTRE O ITEM PLEITEADO E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Consulta Pública nº: EX-052

Controle SDIC: X8-12A

Contestante: Danfoss Power Solutions Ind e Com Eletrohidraulica Ltd

PRODUTO PLEITEADO

NCM: 8413.50.10

Descrição:

(copiar / colar da consulta pública)

Motor Hidráulico de pistões axiais de deslocamento volumétrico de 148,5cm³ por revolução, pressão nominal até 285Kgf/cm³, vazão máxima de 242 l/min., conjugado a um redutor planetário com relação de transmissão de 24.487 e torque máximo do conjunto até 1.649,4 Kgf.m(161,17kNm), para o sistema de giro de máquinas autopropulsadas.

Imagem ou desenho esquemático

OU FOTO DO EQUIPAMENTO, O TENDO EM VISTA QUE É EX-TARIFA

Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

1.Deslocamento Volumétrico 148,5 cm³

Pressão Nominal até 285 Kgf/cm³

Vazão Máxima de 242 l/min.

4.

5.

6.

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanha a consulta pública, se constar)

NÃO POSSUIMOS O CATÁLOGO DO EX VIGENTE NR 052.

Aplicação no setor automotivo:

Máquinas Autopropulsadas

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8413.50.10

Descrição:

(não copiar do pleito - descrever o produto nacional equivalente)

Motor Hidráulico de pistões axiais de deslocamento volumétrico de 160cm³ por revolução, pressão nominal até 459Kgf/cm³, vazão máxima de 416 l/min,para o sistema de giro de máquinas autopropulsadas.

Imagem ou desenho esquemático

suge:



valente

Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

1.Deslocamento Volumétrico de 160 cm³

2.Pressão Nominal até 459 Kgf/cm³

3.Vazão Máxima até 416 l/min.

4.

5.

6.

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Os motores de deslocamento variável da série H1 são projetados para eixos inclinados, incorporando pistões esféricos.

Esses motores foram projetados inicialmente para serem combinados com outros produtos em sistemas de circuito

Aplicação no setor automotivo:

Maquinas Autopropulsadas