


Cliente: Contato: Data:
 Endereço: Email: Numero Cliente:

Descrição da aplicação:

Lado motriz
MOTOR ELÉTRICO

Fabricante: Modelo:
 Potência nominal (kW): Rotação nominal (rpm): Comutação: Estrela/Triângulo Partida direta
 Outro

Lado motriz
MOTOR DIESEL

Fabricante: Modelo:
 Potência nominal (kW): Rotação nominal (rpm): 2 tempos motor in-line motor em V ângulo
 4 tempos motor em V
 Nº Cilindros.: Ø pistão (mm): Curso (mm): Montagem rígida Montado sobre coxins
 Tamanho do volante: 6,5" 7,5" 8" 10" 11,5"
 (SAEJ620D) 14" 16" 18" 21" 24" Carcaça:
 (SAEJ617C)
 Meio de conexão,  Conexão flange de saída: Ø flange (mm): Furos PDC (mm): Ø furos (mm):
 Ø centralização (mm): fêmea Nº furos:
 (tolerância) macho

Máquina acionada

Descrição da máquina acionada:

Conjugado de partida: 80% 120% 140% 170%

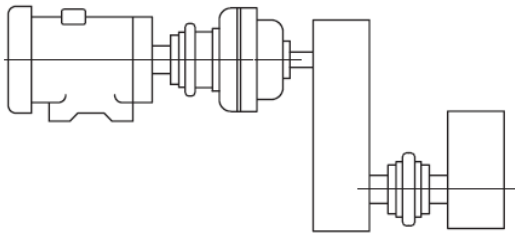
Momento de inércia (kgm²): Baseado na rotação (rpm): Potência consumida (kW):
 Tempo de partida (s): Nº de partidas/hora: Operação uniforme
 Limite de torque (Nm): Operação não uniforme

Layout do acionamento

CONDUTOR CORPORADO

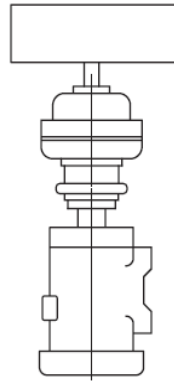
CONDUTOR ÂNGULO RETO

HORIZONTAL

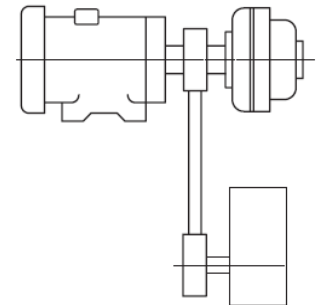


Acoplamento flexível montado no eixo do motor

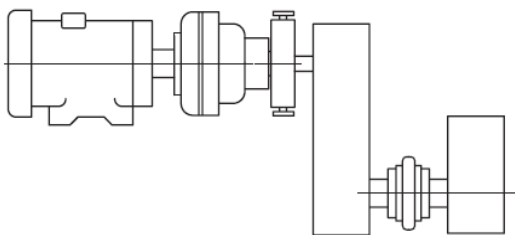
VERTICAL



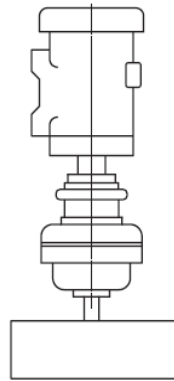
Eixo do motor para cima



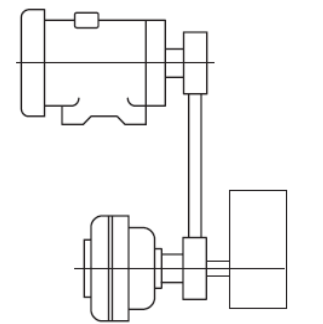
Acoplamento no eixo do motor



Acoplamento flexível e polia/disco de freio montados no lado máquina (montagem invertida)



Eixo do motor para baixo



Acoplamento no eixo da máquina

Condições da instalação: Dispositivo de partida
 Proteção de sobrecarga

Amortecimento de vibração
 Fator de partida desejado

Temperatura ambiente (°C):

Altitude:

Condições do ambiente: Normalmente empoeirado
 Extremamente empoeirado
 Abrasivamente empoeirado
 Atmosfera agressiva:

Layout do acionamento

Desalinhamento radial: Não Sim Valor:

Tambor de freio: Não Sim \varnothing (mm): Comprimento (mm):

Disco de freio: Não Sim \varnothing (mm): Espessura (mm):

Polia em V: Não Sim \varnothing (mm): Perfil: Canais:

Detalhes do eixo do motor (motriz):

\varnothing d (mm): Tolerância:

l (mm):

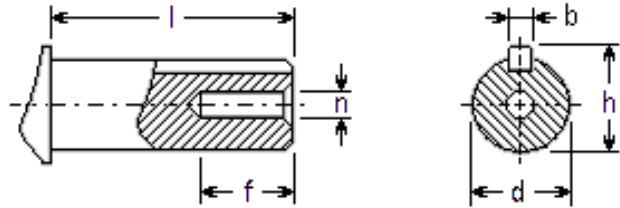
n (rosca):

f (mm):

b (mm): Tolerância:

h (mm): Tolerância:

Carcaça NEMA:



Detalhes do eixo lado máquina:

\varnothing d (mm): Tolerância:

l (mm):

n (rosca):

f (mm):

b (mm): Tolerância:

h (mm): Tolerância:

