



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

NAUBER[®]

MAQUINAS

BOMBA DE MEMBRANA N-40

Referência 797

DESCRIÇÃO

Bomba de transferência de fluido com alta capacidade, leve e compacta.

A bomba de membrana N-40 tem dois diafragmas, para que o fluido possa ser bombeado mais facilmente.

Membrana de PTFE de alta qualidade em 142mm de diâmetro, gerando maior volume de saída

e prolongando a vida útil do equipamento. O material de teflon é importado do Japão, tendo melhor qualidade do que de outros fornecedores.

Além de ser anticorrosão e anti-ácido / bases.

CARACTERÍSTICAS

Válvula de ar com bobina dupla.

Regulador de pressão de pintura de alta precisão e regulador de retorno.

Coletor baixo e alto com diâmetro interno ampliado para facilitar a limpeza e inspeção.

INDICAÇÕES DE USO

Indicado para pintura, química, óleo, transferência de fluidos etc.



	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	26,2CM	55CM	41CM

DADOS ADICIONAIS	
CAPAC. MÁX. TRANSFERÊNCIA	40 LITROS/MIN.
PRESSÃO DE AR MÁXIMA	7,0 BAR
ENTRADA SAÍDA DE MATERIAL	1/2" NPT
ENTRADA DE AR E TAMANHO SAÍDA	1/4" NP
TAMANHO MÁX. GRÃOS	3 MM
CONSUMO DE AR	350 LITROS/MIN.
PESO BRUTO	9,40KG
INDICAÇÃO COMPRESSOR	7 BAR/10 PÉS VAZÃO



Montado no
BRASIL



CREA-SC

Registro
172951-7



Email

atendimento@nauber.com.br



Telefone

+55 47 33745969



Web Site

www.nauber.com.br