

Memorial Técnico

Modelo: VBA43A-F04GS

Marca: SMC

Descrição técnica:

“Booster” ou multiplicador de ar comprimido

Aplicação:

Duplica a pressão de entrada de ar comprimido, até 1,6 Mpa de pressão final de saída. Pressão requerida para o processo de injeção sopro de garrafas de Pòlipropileno.

Especificações

Ambientais

Pressão de operação: 0,2 até 1,6 Mpa.

Temperatura ambiente de trabalho: 2 – 50 °C

Fluido: ar comprimido

Lubrificação: graxa.

Vazão: 1600 l/min.

Nível de ruído: 70-80 dB

Dimensões físicas

Dimensões: diâmetro 10 cm

Comprimento: 36 cm

Peso (dispositivo vazio): Aproximadamente 8,6 kg

Vida útil

Depende das condições de uso e da qualidade do ar utilizado.

Conformidade regulatória

Este dispositivo foi projetado de acordo com as normas a seguir:

ASME (American Society of Mechanical Engineers), quando ele vem acompanhado com tanque de reserva da linha VBAT.

RoHS (Restrictions of Hazardous substances).

Fotos :

