



VAZÃO

0 a 32 m³/h [0 a 530 litros/min]
EXCLUSIVA VÁLV. REGULADORA INCLUSA

CONEXÕES

- Sucção/Descarga: 2" BSP-F (1)
- Entrada de ar: 1/2" BSP-F
- Exaustão de ar: 1/2" BSP-F
(silenciador incluso)

ACIONAMENTO

Ar comprimido de 0,5 a 8 Kg/cm² (2)

CAPACIDADE DE SUCÇÃO

8 m.c.a. (3)

MÁXIMA TEMPERATURA ADMITIDA

- Buna N® (NBR) 80 °C
- Borracha Natural (NR) 70 °C
- Neoprene® (CR) 90 °C
- Nordel® (EPDM) 120 °C
- Viton® (FPM) 120 °C
- Teflon® (PTFE) 100 °C
- Santoprene® 105 °C
- Hytrel® 120 °C

MÁXIMO TAMANHO DE SÓLIDOS

8 mm

ACABAMENTO EXTERNO

esmalte sintético Laranja (4)



INDESUR

BOMBAS PNEUMÁTICAS DE DUPLO DIAFRAGMA

Modelo D50

2 polegadas
530 litros/min
consumo regulável (*)



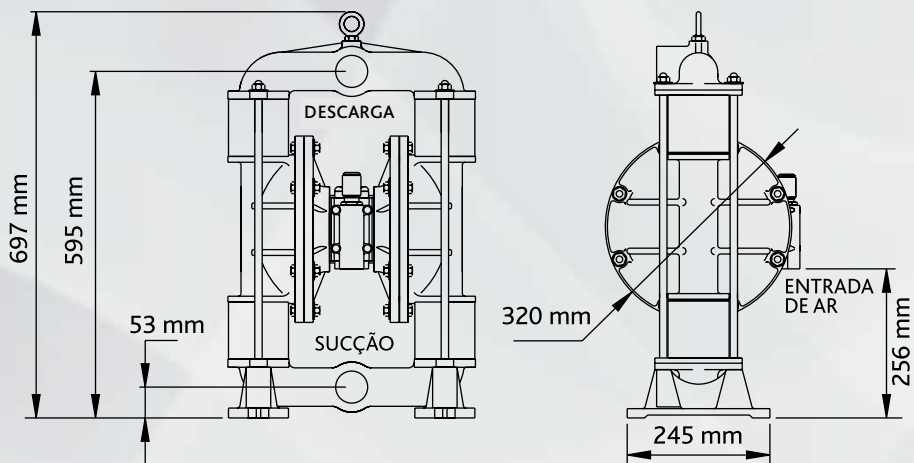
SÉRIE METÁLICA

(*) Bomba equipada com exclusiva válvula Indesur para regulagem de vazão e consumo de ar

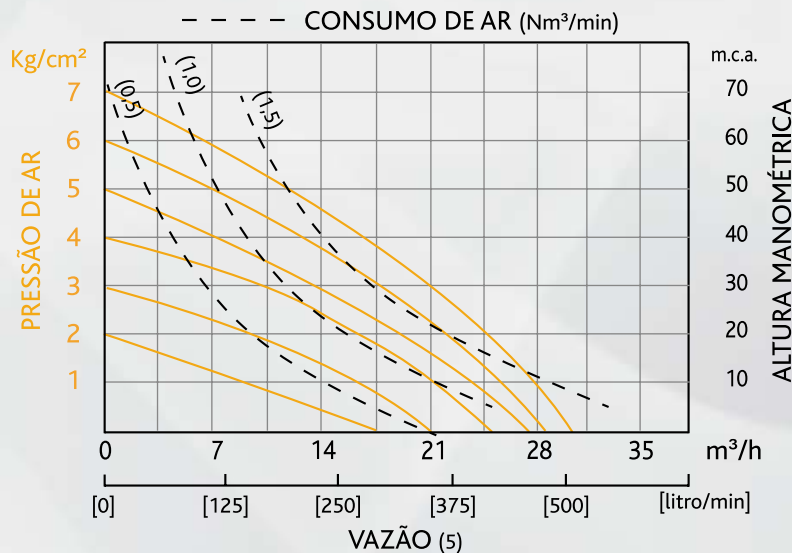


SÉRIE METÁLICA / MODELO D50

Dimensões



Rendimento



Materiais

Partes secas	Carcaça / Peso de equipamento	Diafragmas e válvulas
Alumínio Polipropileno	Alumínio / 34 Kg Ferro fundido / 67 Kg CF8 (AISI 304) / 67 Kg CF8M (AISI 316) / 67 Kg	Buna N® (NBR) Borracha Natural (NR) Neoprene® (CR) Nordel® (EPDM) Viton® (FPM) Teflon® (PTFE) Santoprene® Hytrel®

- (1) conexões com flange sobre pedido
- (2) para diafragma de PTFE, pressão mínima 2 Kg/cm².
- (3) bomba afogada, diafragmas de borracha.
- (4) outras terminações sobre pedido.
- (5) valores para bombas com diafragmas de borracha.

CAPUA EQUIPAMENTOS

Estrada Municipal Manoel Gerez Navarro - Lado esquerdo sentido centro
Bairro Soares - Jarinu/SP - CEP: 13240-000
Tel.: (011) 4017-5640 ou (011) 4017-5643 | whatsapp(11) 97164-9396
E-mail: vendas@capuaequipamentos.com.br

INDESUR ARGENTINA S.A



INDESUR



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
AIR QS 8542