

pfenniger

BOMBAS A DOBLE DIAFRAGMA

LINEA METALICA

3 pulgadas 800 l/min

MODELO D75

CAUDAL MAXIMO: 0 a 48 m³/h [0 a 800 litros/min]

EXCLUSIVA VÁLVULA REGULADORA INCLUIDA

CONEXIONES

Succión/Impulsión: 3" BSPH (1)

Entrada de aire: 3/4" BSPH

Escape de aire: 3/4" BSPH (silenciador incluido)

ACCIONAMIENTO:

Aire comprimido de 0,5 a 8 Kg/cm²

CAPACIDAD DE SUCCION:

8 m.c.a. (2)

MAXIMA TEMPERATURA ADMITIDA:

Buna N® (NBR) : 80 °C

Caucho Natural (NR) : 70 °C

Neoprene® (CR) : 90 °C

Nordel® (EPDM) : 120 °C

Viton® (FPM) : 120 °C

PTFE: 100 °C

Santoprene®: 105 °C

Hytre®: 120 °C

Geolast®: 120 °C

MAXIMO TAMAÑO DE SÓLIDOS ADMITIDO: 10 mm

TERMINACION EXTERIOR:

esmalte sintético naranja (3)

(1) conexiones a brida sobre pedido.

(2) bomba cebada, diafragmas de caucho.

(3) otras terminaciones sobre pedido.

Partes secas:

Aluminio

Carcaza / Peso del equipo:

Aluminio / 56 Kg

Fundicion Gris / 146 Kg

CF8 (AISI 304) 146 Kg

CF8M (AISI 316) 146 Kg

Diafragmas y válvulas:

Buna N® (NBR)

Caucho Natural (NR)

Neoprene® (CR)

Nordel® (EPDM)

Viton® (FPM)

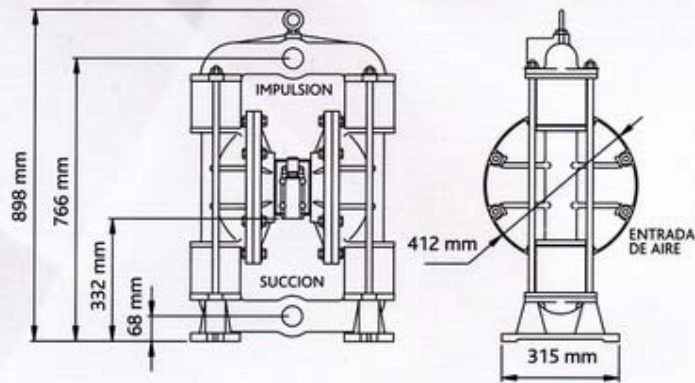
PTFE

Santoprene®; Hytre®; Geolast®

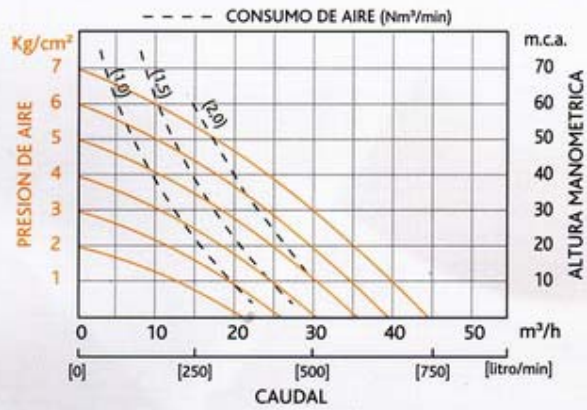


NOMENCLATURA				
D75			X	N
1	2	3	4	5
1 . Identificación				
Modelo 75 de Doble Diafragma				
2 . Materiales de la carcaza				
AL	Aluminio			
FE	Hierro fundido			
I1	Acero inoxidable CF8 (304)			
I2	Acero Inox. CF8M (3016)			
3 . Materiales de los diafragmas				
B	Buna-N® (NBR)			
E	Nordel® (EPDM)			
N	Caucho natural (NR)			
O	Neoprene® (CR)			
V	Viton® (FOM)			
4 . Accionamiento				
X	Neumático Directo			
5 . Terminación				
N	Estándar			

Dimensiones



Rendimiento



Materiales

Partes secas	Carcaza / Peso del equipo	Diafragmas y válvulas
Aluminio	Aluminio / 56 Kg Fundición gris / 146 Kg CF8 (AISI 304) / 146 Kg CF8M (AISI 316) / 146 Kg	Buna N® (NBR) Caucho Natural (NR) Neoprene® (CR) Nordel® (EPDM) Viton® (FPM) Teflon® (PTFE) Santoprene® Hytrel® Geolast®