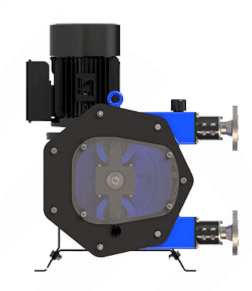




ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MODELO 135						
Caudal Máximo (continuo)	3600 l/h						
Capacidade	0,89 Lt/rotação						
Pressão Max. Descarga	10 bar						
Temperatura Máxima	80 ℃						
Diâmetro Interior	35 mm.						
Material da Manguelra	NR, EPDM & NBR (Alimentação)						
Material das Conexões	AISI-316, PP, PVDF (PTFE)						
Material do corpo da bomba	Ferro fundido (tinta em pó)						
Material dos Rolos	Alumínio Duro (anodizado)						



PRINCIPAIS CARATERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



- MANGUEIRA PERISTÁLTICA DE ÚLTIMA TECNOLOGIA

 POUPANÇA EM CONSUMO DE MANGUEIRAS E FACILIDADE
 DE INSTALAÇÃO. OTIMIZAÇÃO DO TEMPO DE PARAGEM.
- 2 FACILIDADE DE MONTAGEM, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO.

POUPANÇA NOS CUSTOS DE MANUTENÇÃO E FACILIDADE DE MONTAGEM. MENOR TEMPO DE PARAGEM.

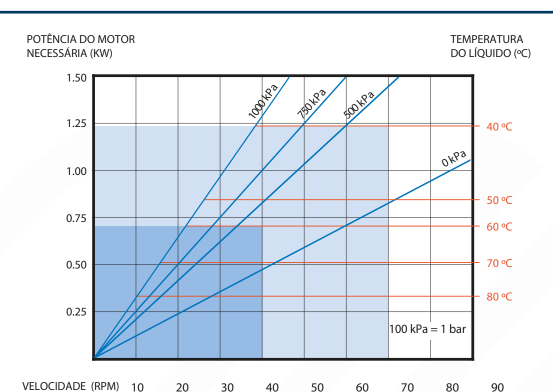
DESIGN EXTREMAMENTE ROBUSTO PARA AS APLICAÇÕES MAIS EXIGENTES ATÉ 10 BAR

VIDA ÚTIL DA BOMBA INIGUALÁVEL E EXCELENTE COMPORTAMENTO DO EQUIPAMENTO PERANTE QUALQUER CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO POR MAIS EXIGENTE QUE ESTA SEJA.

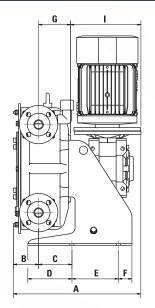
4 TECNOLOGIA DE ROLOS XXL

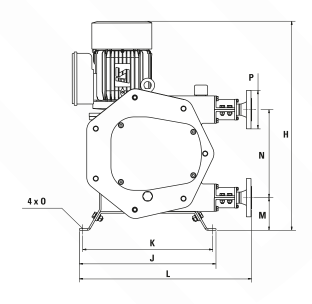
GRANDE POUPANÇA ENERGÉTICA, MAIOR NÚMERO DE HORAS DE TRABALHO DA MANGUEIRA E GRANDE FACILIDADE DE OPERAÇÃO.





PRESSÃO (kPa)	0 kPa	500 kPa	750 kPa	1000 kPa
BINÁRIO (Nm)	110	195	235	300





MODELO	A*	В	С	D	Е	F	G	Н	l*	J	K	L	М	N	0	Р
135	408,6	85,1	134,5	161,8	140	40	112,5	677	211	460	440	583	105	330	12	DN-32

^{*} Podem mudar em função do motoredutor.

CAUDAL (L/H)

