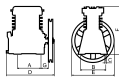
## TWO STAGES DOS ETAPAS

## • MAX "L" • 175 PSI

- Solid cast iron construction Construcción sólida en hierro fundido
- Splash oil lubricated pump Cabezal lubricado por sistema de salpicadura
- Large Swedish stainless steel reed valves Grandes válvulas de lámina de acero inoxidable suecas
- In line two cylinder design Diseño de dos cilindros en línea
- 2 stage better efficiency 2 etapas - mejor eficiencia
- 1 Year Pump Warranty Garantía de el cabezal de 1 año



<b>MODEL</b> MODELO	<b>CODE</b> CÓDIGO	Motor	<b>Displacement</b> Desplazamiento	Max. Press.	Cyl. Cil.	<b>Size (in)</b> Tamaño (pulg)		RPM	Weight Peso	Flyweel Size Tamaño del Volante		<b>Belt</b> Correa		FAD (CFM)	
		hp	CFM	psig	nr	Cylinder Diameter Diámetro del Cilindro	<b>Stroke</b> Curso		lb	mm	in	n°	Section Sección	@Max Press	
MSL 20 MAX	932.7277-0	5	20	175	2	3.543/2	3.622	985	95	420	16.54	1	А	15.8	
MSL 30 MAX	932.9312-0	7.5	30	175	2	2.5/4.724	3.622	820	144	420	16.54	2	А	21.6	
MSL 40 MAX	932.9324-0	10	40	175	2	2.5/4.724	3.622	1,020	166	500	19.69	2	А	28.4	



Model Modelo	А		В		С		D		E		F		G	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MSL 20 MAX	140	5.512	224	8.819	10.5	0.413	405	15.945	420	16.535	429	16.890	98.5	3.878
MSL 30 MAX	160	6.299	218	8.583	10.5	0.413	450	17.717	420	16.535	474	18.681	123.5	4.862
MSL 40 MAX	160	6.299	218	8.583	10.5	0.413	450	17.717	500	19.685	474	18.661	123.5	4.862

## • BRAVO "LV" • 175 PSI

- Solid cast iron construction *Construcción sólida en hierro fundido*
- Splash oil lubricated pump Cabezal lubricado por sistema de salpicadura
- Large Swedish stainless steel reed valves Grandes válvulas de lámina de acero inoxidable suecas
- Large slow running pump Cabezal grande de baja rotación
- 2 stage better efficiency 2 etapas - mejor eficiencia
- 1 Year Pump Warranty Garantía de el cabezal de 1 año



<b>MODEL</b> MODELO	<b>Code</b> Código	Motor	otor Displacement Desplazamiento Ma		Cyl. Cil.	Size (in) Tamaño (pulg)		RPM	Weight Peso	Flyweel Size Tamaño del Volante		Belt Correa		FAD (CFM)
		hp	CFM	psig	nr	<b>Cylinder Diameter</b> Diámetro del Cilindro	<b>Stroke</b> Curso		lb	mm	in	n°	Section Sección	@Max Press
MSLV 60BR	924.3476-0	15	60	175	4	(2x) 2.5/(2x)4.724	3.622	820	290	540	21.26	2	В	45.0
MSLV 80BR	934.3529-0	20	80	175	4	(2x) 2.5/(2x)4.724	3.622	1,050	290	540	21.26	2	В	58.0

