

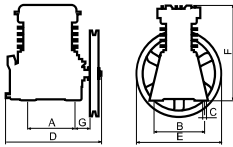
TWO STAGES DOS ETAPAS

● 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



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



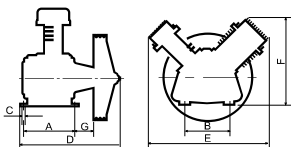
MODEL MODELO	A		B		C		D		E		F		G	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MSL 20 MAX	140	5.512	224	8.819	10.5	0.413	405	15.945	420	16.535	429	16.890	98.5	3.878
MSL 30 MAX	160	6.299	218	8.583	10.5	0.413	450	17.717	420	16.535	474	18.681	123.5	4.862
MSL 40 MAX	160	6.299	218	8.583	10.5	0.413	450	17.717	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



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



MODEL MODELO	A		B		C		D		E		F		G	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MSLV 60BR	190	7.480	368	14.488	24.6	0.968	571.7	22.508	758	2.984	5.726	2.254	165.3	6.508
MSLV 80BR	190	7.480	368	14.488	24.6	0.968	571.7	22.508	758	2.984	5.726	2.254	165.3	6.508