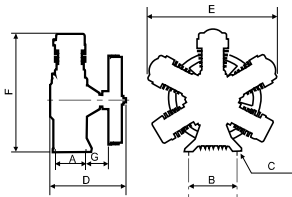


● MAX "WV" • 175 PSI

- 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
- Centrifugal unloader
Descargador centrífugo
- Five cylinder WV design
Diseño de cinco cilindros en WV
- 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			Max. Press. psig	Cyl. Cil. nr	Size (in) Tamaño (pulg)		RPM	Weight Peso lb	Flywheel Size Tamaño del Volante		Belt Correa		FAD (CFM) @Max Press
		hp	CFM	CFM			Cylinder Diameter Diámetro del Cilindro	Stroke Curso			mm	in	n°	Section Sección	
MSWV 80MAX	933.9385-0	20	80	175	5	2.5/3.543/(3x)4.75	2.755	910	366	540	21.26	2	B	58.4	



MODEL MODELO	A		B		C		D		E		F		G	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MSW 80 MAX	244	9.606	344	13.543	14	0.551	650	25.591	960	37.795	780	30.709	120	4.724

● AUDAZ • 175 PSI

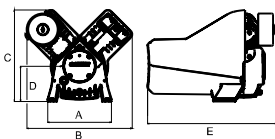
IC-TECH[®] PATENTED TECHNOLOGY
TECNOLOGÍA IC-TECH[®] PATENTEADA

Integrated connection between high efficiency stages
Conexión integrada entre etapas de alta eficiencia

- Easy and low-cost maintenance: No belt drive, longer oil life - up to 300 hours (between changes), lower operating temperature - reduces wear on the components
Facilidad y menor costo de mantenimiento: sin transmisión por correas, mayor durabilidad del aceite - hasta 300 horas (entre sustituciones), menor temperatura de operación: reduce el desgaste de los componentes
- 20% less energy consumption: Direct coupling - reduces energy loss during transmission
Consumo de energía: acople directo - reduce la pérdida de energía en la transmisión
- **1 Year Pump Warranty**
Garantía de el cabezal de 1 año



MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Motor			Frequency Frecuencia hz	Displacement Desplazamiento CFM	Max. Press. psig	Cyl. Cil. nr	Size (in) Tamaño (pulg)		rpm	Weight Peso lbs	FAD (CFM) @Max Press
		hp	phase	volt					Cylinder Diameter Diámetro del Cilindro	Stroke Curso			
MCSV 20 AP	932.7558-0	5	single	230	60	20	175	2	3" / 1.65"	2.578	1750	114,5	14.2
MCSV 20 AP	932.7559-0	5	three	230	60	20	175	2	3" / 1.65"	2.578	1750	114,5	14.2



MODEL MODELO	A		B		C		D		E	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MCSV 20 AP	308	12.125	508	20.0	442	17.4	170	6.692	624	24.566