

● L SERIES - HEAVY DUTY | LÍNEA L - HEAVY DUTY

Standard equipment | Equipamiento estándar

- Cast iron construction
Construcción en hierro fundido
- Low RPM two piston in-line design
Diseño en línea de dos pistones de bajo RPM
- Magnetic starters mounted and wired TEFC motors on 10/15/20HP
Motores TEFC montados y conectados por partida magnética en 10/15/20HP
- Auto start/stop pressure switch operation
Funcionamiento con interruptor de partida / parada automática
- Powder coated ASME receivers
Receptores ASME con pintura electrostática en polvo
- Enclosed metal belt guard
Protector de correas de metal cerrado
- Easy access to adjust belt tension
Fácil acceso para ajustar la tensión de la correa
- Balanced drive pulleys
Poleas de accionamiento balanceadas
- Oversized check valves
Válvulas de retención de grandes dimensiones
- ASME safety relief valves
Válvula de alivio de seguridad ASME
- Pressure gauge
Manómetro
- Manual condensate drain
Drenaje de condensado manual
- **2 Years Pump Warranty**
Garantía de el cabezal de 2 años



580VL20X-1



7580VL30X-1



10120HL40X-3

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Schulz Pump Cabezal Schulz	Displacement Desplazamiento	Max WP	Motor			Pump RPM RPM do Cabezal	ASME Tank	Dimensions Dimensiones	Weigh Peso	FAD (CFM) @Max Press
			CFM	PSI	hp	phase	volt					
580VL20X-1	932.9334-0	MSL20 MAX	20	175	5	single	230	985	80 vert	32x25x78	515	15.8
580VL30X-1	932.9361-0	MSL30 MAX	30	175	5	single	230	610	80 vert	33.8x25.2x78.7	502	16.2
580VL30X-3	932.9362-0	MSL30 MAX	30	175	5	three	208-230/460	610	80 vert	33.8x25.2x78.7	502	16.2
7580VL30X-3	932.9322-0	MSL30 MAX	30	175	7.5	three	208-230/460	820	80 vert	32x25x78	565	21.6
7580VL30X-1	932.9335-0	MSL30 MAX	30	175	7.5	single	230	820	80 vert	32x25x78	565	21.6
10120HL40X-3	932.9327-0	MSL40 MAX	40	175	10	three	208-230/460	1050	120 horiz	78x29x47	855	28.4

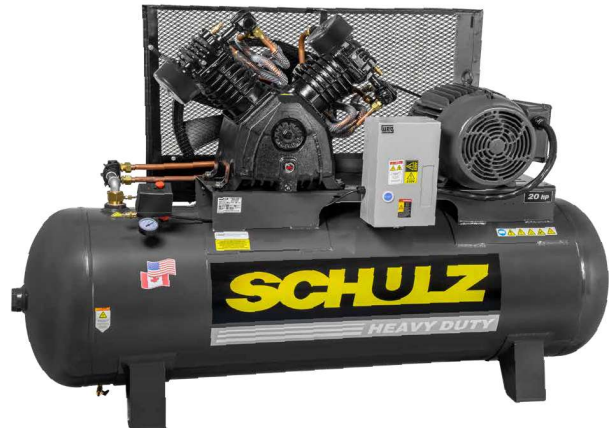
● L SERIES - HEAVY DUTY | LÍNEA LV - HEAVY DUTY

Compact and reliable design | Diseño compacto y seguro

- Cast iron construction
Construcción en hierro fundido
- Low RPM for piston V design
Baja RPM para el diseño del pistón V
- Large metal intake filter/silencers
Silenciadores / Gran filtro de admisión
- Magnetic starters mounted and wired
Entradas magnéticas montadas y cableadas
- TEFC motors
Motores TEFC
- Auto start/stop pressure switch operation
Funcionamiento con interruptor de partida / parada automática
- Powder coated ASME receivers
Receptores ASME con revestimiento en polvo
- Enclosed metal belt guard
Protector de correas de metal cerrado
- Easy access to adjust belt tension
Fácil acceso para ajustar la tensión de la correa
- Balanced drive pulleys
Poleas de accionamiento balanceadas
- Oversized check valves
Válvulas de retención de grandes dimensiones
- ASME safety relief valves
Válvulas de alivio de seguridad ASME
- Pressure gauge
Manómetro
- Manual condensate drain
Drenaje de condensado manual
- **2 Year Pump Warranty**
Garantía de el cabezal de 2 años



15120HLV60BR-3



20120HLV80BR-3

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Schulz Pump Cabezal Schulz	Displacement Desplazamiento	Max WP	Motor			Pump RPM	ASME Tank	Dimensions Dimensiones	Weigh Peso	FAD (CFM)
			CFM	PSI	hp	phase	volt	RPM do Cabezal	gal	LxWxH (inches)	lb	@Max Press
15120HLV60BR-3	934.7453-0	MSLV60BR	60	175	15	three	208-230/460V	820	120 horiz	78x29x51	718	45.0
20120HLV80BR-3	934.7452-0	MSLV80BR	80	175	20	three	208-230/460V	1050	120 horiz	78x26x58	844	58.0