

OIL LESS LINE LÍNEA SIN ACEITE



When oil less air is required, reliability is fundamental

Cuando se piensa en aire sin aceite, confianza es fundamental

Developed especially for the medical and odontological applications. The Schulz line of Oil Less compressors promotes a better quality and safety in all oil less applications.

Desarrollados especialmente para aplicaciones médico-odontológicas, esta línea de Compresores Schulz libres de aceite garantiza mejor calidad y seguridad en todos los procedimientos clínicos.

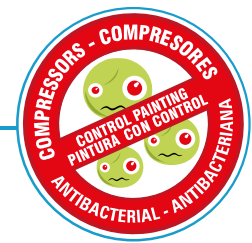
- Vertical receiver dimensioned for use with cabinet
- Reservatorio vertical, dimensionados para el uso con cabina de protección de ruido



- The product offers internal and external anticorrosive painting.
- El producto ofrece pintura interna y externa anticorrosiva.



MSV 6/08



- Our oil less compressors also have an internal antibacterial painting.
- Aparte de la eficiencia, ahora los compresores sin aceite también tienen la seguridad con la pintura antimicrobiana.

THOSE COMPRESSORS HAVE WHAT YOU NEED LO QUE LOS TIENEN, ES LO QUE USTED NECESITA

- Low noise level
Bajo nivel de ruido
- Oil less pump
Cabezales sin aceite
- Easy maintenance
Facil mantenimiento
- Versatility in models
Versatilidad de modelos
- Tanks internally coated
Reservatorios con normas de seguridad internacionales
- Strong and durability
Robustez y durabilidad
- Resistant materials
Materiales resistentes
- Anti bacterial control painting
Pintura con control microbiana
- Direct driven or belt driven options
Opciones de acoplamiento directo o poleas de transmisión
- Practic and light weight
Practicos y con bajo peso



ACOUSTIC CABINET
FOR MSV 6/08



MSV 6/08



CSD 5/08



CSD 9/08



MSV 12/30

- Internally coated with noise absorbent padding for low noise level.
- Features an exhaust fan to remove heat generated by compressor as well as light indicator to show when equipment is on.

- Dotada de revestimiento interno fonoabsorbente, que proporciona bajo nivel de ruido.
- Posee todavía un extractor para retirar el calor generado por el compresor, además de señalización luminosa que indica si el equipo está conectado.

1 Year Pump Warranty
Garantía de el cabezal de 1 año



360VV15-1



CSD 18/30



15120HW60-3

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Displacement Desplazamiento Teórico	Max WP	Motor			Pump RPM RPM do Cabezal	ASME Tank	Dimensions Dimensiones	Weight Peso	FAD (CFM)
		CFM	PSI	hp	phase	volt		gal	LxWxH (inches)	lb	@Max Press
CSD 5/08	931.1315-0	5	120	1	single	115	1,680	8 pancake	17.3x17.3x26.4	73	1.4
MSV 6/08	931.1208-0	6	120	1	single	115/230	1,730	8 pancake	18x19x25	93	2.1
CSD 9/08	931.1312-0	9	120	1.5	single	115	1,680	8 pancake	18x27x18	88	3.7
MSV 12/30	930.8033-0	12	120	2 x 1	single	115/230	1,730	30 horiz	36x19x31	212	4.2
360HV15-1	932.3385-0	15	120	3	single	230	620	60 horiz	63x22x41	440	6.6
360VV15-1	932.3384-0	15	120	3	single	230	620	60 vert	32x17x73	433	6.6
CSD 18/30	931.1316-0	18	120	2 x 1.5	single	230	1,680	30 horiz	32x35.5x12	158	7.4
560VV20-1	932.3384-5HP	20	120	5	single	230	1,050	60 vert	32x17x73	465	13.3
560HV20-1	932.3385-5HP	20	120	5	single	230	1,050	60 horiz	63x22x41	475	13.3
10120HW40-3	934.7454-10HP	40	120	10	three	208-230/460	880	120 horiz	63x26.6x51.7	950	29.9
15120HW60-3	934.7454-0	60	120	15	three	208-230/460	880	120 horiz	78x29x51	1080	37.6
Cabinet	809.0817-0	-	-	-	-	-	-	-	24x21x32	35	-