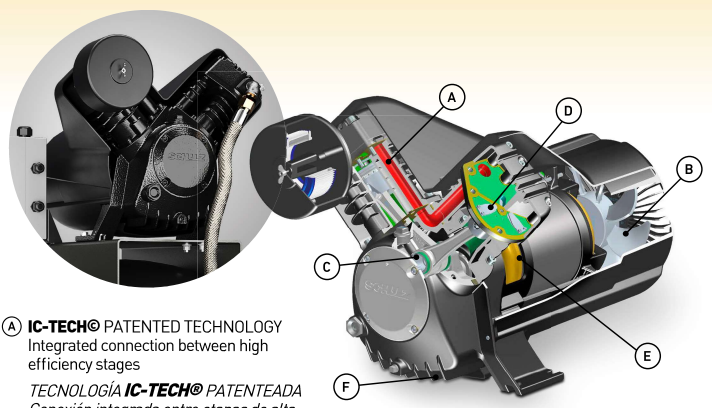
# **5 HP DIRECT COUPLING COMPRESSOR** COMPRESOR 5 HP CON ACOPLE DIRECTO

# IT COULD ONLY BE SCHULZ SOLAMENTE PODÍA SER SCHULZ





TECNOLOGIA **IC-TECH®** PATENTEADA Conexión integrada entre etapas de alta eficiencia

## LONGEST SERVICE LIFE / MAYOR VIDA ÚTIL

- (B) Forced-flow air cooling system that reduces the operating temperature of the compressor. Sistema de refrigeración de aire por flujo forzado que reduce la temperatura de funcionamiento del compresor.
- C Higher lubrication capacity in the moving parts. Mayor capacidad de lubricación de los componentes móviles.
- D Robust and long-lasting stainless-steel valve system. Sistema de válvulas en acero inoxidable robusto y duradero duradero.

## SAFE / MÁS SEGURO

E No exposed rotating parts (no flywheel, pulley or belt). Sin partes girantes expuestas (no posee volante, polea ni correa).

#### 20% LESS ENERGY CONSUMPTION CONSUMO DE ENERGÍA 20% MENOR

(E) Direct coupling - reduces energy loss during transmission. Acople directo – reduce la pérdida de energía en la trasmisión.

#### EASY AND LOW-COST MAINTENANCE FACILIDAD Y MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO

(E) No belt drive. Sin trasmisión por correas.

(F) Longer oil life - up to 300 hours (between changes). Mayor durabilidad del aceite - hasta 300 horas (entre sustituciones).

Lower operating temperature: reduces wear on the components. *Menor temperatura de operación: reduce el desgaste de los componentes.* 

MODEL	CODE	Displacement	Max WP	Motor			Pump	ASME Tank	Dimensions	Weigh	FAD (CFM)
		CFM	PSI	hp	phase	volt	RPM	gal	LxWxH (inches)	lb	@Max Press
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9364-0	20	175	5	single	230	1,750	80	24 x 28 x 67	352	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9363-0	20	175	5	three	230	1,750	80	24 x 28 x 67	358	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9372-0	20	175	5	single	230	1,750	80	55 x 23 x 45	368	14.2
MCSV 20 AP AUDAZ	932.9371-0	20	175	5	three	230	1,750	80	55 x 23 x 45	362	14.2